





87° 88°.

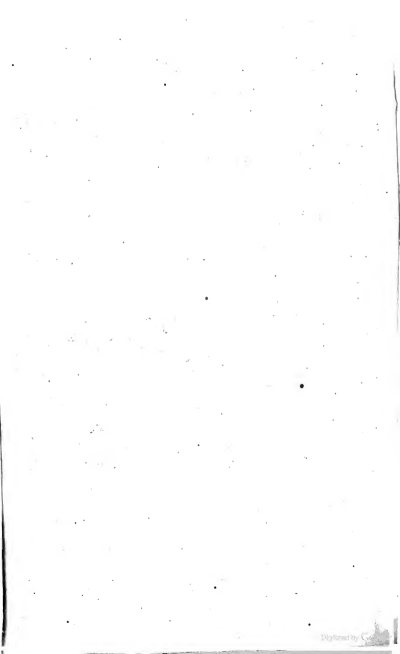
. . .

. . .

The rest by Google

MED. 6.008 43-1-(-19 1.29 tabla nº 12.

# SEBASTIEN VAILLANT BOTANICON PARISIENSE.



## BOTANICON PARISIENSE

### DENOMBREMENT

ORDRE ALPHABETIQUE

## DES PLANTES,

Qui se trouvent

#### AUX ENVIRONS DE PARIS

Compris dans la Carre de la Prevoté & de l'Election de la dite Ville par le Sieur DANET GENDRE année MDCCXXII.

Avec plusieurs Descriptions des Plantes, leurs Synonymes, le Tems de fleurir & de grainer

Et une Critique des Auteurs de Botanique

#### SEBASTIEN VAILLANT,

De l'Academie Royale des Sciences, & Demonstrateur des Plantes au Jardin Royal de Paris.

Enrichi de plus de trois cents Figures, dessinées par le Sieur

CLAUDE AUBRIET,

Peintre du Cabinet du Roy.





Chez 

A LEIDE & A AMSTERDAM,

B A L T H A Z A R L A K E M A N.

MDCCXXVII.

ILLUSTRISSIMO, NOBILISSIMOQUE; VIRO,

## D JOANNI PAULO B I G N O N.

COMITI CONSISTORIANO,

A B B A T I S A N C T I QUINTINI, SUMMO BIBLIOTHECAE REGIAE PRAEFECTO, ACADEMIAE GALLICAE SOCIO,

R E G I AE U T R I U S Q U E S C I E N T I A R U M

8

H U M A N I O R U M LITTERAR U M A C A D E M I A E PRAESIDI.

HERMANNUS BOERHAAVE.

TIBI, virorum Illustrissime, nobile hoc VAILLANTII
Tui opus, cura mea editum, venerabundus inscribo.
Princeps quippe es Academici Ordinis, cujus ille pars
haud fuit exigua. atque ea quoque micat Tuæ in Divinis
humanisque disciplinis sapientiae gloria, ut censorem

idoneum operum, bonique in iisdem reperti defenforem, severiores Musae Te agnoscant unicum. Facilis ideo excipias, atque exploratum

#### DEDICATIO.

benigne tuearis, & Posthumum hunc eximii scriptoris partum. Maximo fane liberalium scientiarum bono natum. Te sapientes gaudent. quidquid enim natalium splendor, avita virtus, loci dignitas, summaque ad res gerendas auctoritas, eximii Tibi dederunt, omne vero illud ita confers ad verae fapientiae cultores demerendos, ut in Te potens praefidium atque dulce reperiant decus. Tantarum quidem virtutum, fortunarumque tuarum contemplatio optimos quosque litteratorum excitat, ut, quoties inceptis suis successuum favorem benignius respondisse putant, quodeunque est praecipui apud te deponant, laudesque Tuas superstiti, si qua valent, commendent samae, me autem praeter haec, grata movet recordatio fingularis beneficii nunquam immemorem futurum. Justisti enim, ut liceret petenti describenda curare, quae in manuscriptis Graecis bibliothecae REGIS habebantur, pro supplendis Aetii ineditis. Anxie quaesivi opportunitatem commemorandi publice tanti benefacti magnitudinem; natam hanc jam demum arripui. Utinam fuisset praesto, quo genium Tuum adorassem, proprium donum! nunc quod offero alienum, a me nihil habet aliud, nifi pietatis, qua manes VAILLANTII profequor, notam, atque ingentis dulcium antè omnia Musarum amoris, quarum sacra iple imprimis ferre foles. Sed & testatur, maximo me virtutes Tuas & fapientiam cultu profequi, Faxit Deus feliciter diu agas!

Lugduni Batavorum xvIII. Id. Decembris anno Chrifti MDCCXXVI.

#### A MONSEIGNEUR

## JEAN PAUL BIGNON:

CONSEILLER D'ESTAT ORDINAIRE.

ABBE DE SAINT QUENTIN,

BIBLIOTHECAIRE DU ROY,

L'UN DES QUARANTE DE L'ACADEMIE FRANCOISE, PRESIDENT DES ACADEMIES ROYALES DES SCIENCES ET DES BELLES LETTRES.

MONSEIGNEUR.



EST a VOUS, le plus illustre des scavants, que Jay l'honneur de dedier cet ouvrage, qui voit le jour par mes soins. pouvois je me dispenser de vous l'ossirir, il est du fameux Monsieur VAILLANT, que vous honnoriés de VOTRE estime. Vous êtes le digne Chef d'une scavante Compagnie,

ou ce grand homme ne s'est pas peu distingué. La gloire, que vos lumieres vous out acquises dans les sciences divines & humaines , jets un tel \*2.

#### DEDICACE.

éclat, que les scavants les plus difficils reconnoissent en vous seul & le plus judicieux critique de leurs productions, & le plus zelé partifan de ce qu'elles renferment de bon: j'ose vous supplier d'agreer de jetter quelques regards sur cet ouvrage postume d'un si excellent écrivain, & de le prendre sous voire protection. Ce n'est pas sans raison, que les scavants publient, que vous êtes né pour le bonheur des lettres, dont vous faites le principal ornement. Car tout ce qui vous distingue, la gloire de vôtre naissance, la vertu de vos ancestres, l'éclat de vôtre rang, ce credit & cette grande habileté, dans les affaires, vous ne faites servir tous ces grands avantages qu'a favoriser les gens de lettres, qui trouvent toujours en vous leur gloire & leur solide appui. La vue d'une si grande puissance & de tant de belles qualités engagent tout ce qu'il y a de scavants, lorsque le succés couronne leurs entreprises, a vous en faire hommage, & a transmettre, autant qu'il est en eux, vôtre nom a la posserité. mais outre ces puissants motifs, je m'y sens porté par le souvenir d'un service important, que je n'oublieray de ma vie. avec quelle bonte n'ordonnâtes vous pas qu'on me communiquat les manuscrits Grecs de la Bibliotheque du Roy, sur la simple demande que je vous en fis, pour transcrire les supplements d'Aëtius, qui n'avoient point encor vû le jour. j'ay cherché avec empressement l'occasion de rendre publique ma reconnoissance pour ce bien fait signalé. s'étant presentée, je l'ay saisse avec bien du plaisir. Heureux si j'eusse pû trouver dans mon propre fond de quoy faire hommage a cet excellent genie qui vous anime: mais si je prends la liberte de vous offrir l'ouvrage d'autruy, je vous prie de le regarder comme une marque de mon Zele pour la memoire du fameux Monsseur VAILLANT; comme une preuve d'un amour dominant pour les Muses, aux quelles vous sacrifiés, plus que personne, vos plus precieux moments, & comme un temoignage de la veneration, que jay pour la superiorité de vos lumieres & de vos rares qualités, puisse le Tout Puissant conserver long tems une vie si chere au public!

Je suis avec un tres profond respect,

#### MONSEIGNEUR

a Leyde le 15. Decembre 1726. Votre tres bumble & tres obeissant serviteur.

HERMAN BOERHAAVE.

## PRAEFATIO

CONTINENS QUAE ET AD OPUS, ET AD

# VITAM AUTORIS,

S P E C T A N T.

## PREFACE,

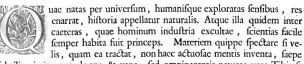
OU L'ON TRAITE DE L'OUVRAGE ET DE LA

VIE DE L'AUTHEUR.

## LECTORI

#### HERMANNUS BOERHAAVE

S



fubrilia nimis, quandoque & vana, fed omniparentis naturae vera Tibi effecta, exhibet. Et, quoniam aliud promittit nihil, practer illa demum, quae fidelibus fubijiciuntur & corporeis animae humanae inftrumentis, nec fallacia unquam, neque vel figmento, erit infidiofa. Quid miri ergo, fi duplex haec difciplinae hujus, & praeclara fane, dos effecerit, ut, vel prifeco olim aevo, fapientiflimis mortalium, prae aliis omnibus, haec praecipue fuerit exculta? Dum ab ultimis rerum monumentis, ufque in noviffima haec tempora, optimos quofque vitam fuam per difciplinam hanc inprimis excoluiffe conftat. Horum vero ut alius aliam vaftae fcientiae partem exornavere; ita quoque ex collatis fymbolis condita materies, unde depromerent pofteri, quotiefcunque componere atque concinnare vellent aliquid, quod ad corporis universi faciem expoliendam faceret; ut ita tandem improbo, & fero, labore fcientia rerum integre posset comparari, quantum humanae datum est perspicientiae.

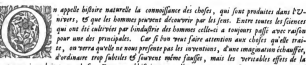
Ubi vero copiam confideramus rerum, qua contemplatio nostra exercetur, quando scrutamur naturae opera, ita comparatum cum hac arte videmus, ut in diversis partibus has habeat usibus magis praeclaras hominum, alias autem ab utilitate minus commendatas: quumque solo ex utili vera quaeratur gloria, laudata suit horum inprimis opera prae aliis, qui benesseas potissimum hominibus partes historiae naturalis excussere, atque per-

fecerunt.

Scirpium ergo doctrinam quis non celebrer prae omnibus ab ufu quam maxime commendatam? hac neque vita carere queat, abfque hac nefas fit ulla voluptate frui. Agricultura certe fola fuit inter universa artes, quam priscis mortalibus dura necessitas ipsa impositit ante omnes alias; ad hanc gloriae faturos rediisse cernimus, hac usos etiam ad levandum animum, ut taedia expellerent, & tristem aegrimoniam. Quin etiam credibile habetur, ratione hujus ad alias deinde circumspexisse disciplinas hominem. Siderum ortus varios speculari, astrorumque labores discere, agricolarum intererat. Imo & diae mathesios originem quis non huic primo tribuat? Sive enim coeli plagas dimetrii vellent, seu agris dimensis limites statuere, opus erat geometria. Denique justior nec fuit alia causa metalla de visceribus terrae eruendi, haceque in usus hominum ducendi, quam ut agris, plantisque colendis apta pararentur instrumenta.

Bo-

## L E C T E U R:



nature qui produit toutes choses. Et comme l'histoire naturelle ne nous promer iren, que ce que nous pouvons découvrir nous mêmes par nos sens bien disposé, elle ne doit pas être suptonnée de nous dresse senbusches pour nous faire tomber dans l'erreur, ou pour nous faire prendre la sission pour la versité. As von donc lieue de s'étonner se excellens avantages de cette seine en porté autrelois dans les premiers séécles ses plus seavelles pusques à ces derniers tems, on a vû sesplus excellens gent présenters tems, on a vû sesplus excellens gents passe lurs premiers passe lurs premiers passe lurs premier plus réculés jusques à ces derniers tems, on a vû sesplus excellens gents passe lurs principalement dans l'étude de cette seine, et les uns en traiter une partie pendant que les autres se sont est autre une partie pendant que les autres se sont est autre de cette seines, et les uns en traiter une partie pendant que les autres se sont est autre de cette seines, et les uns en traiter une partie pendant que les suiters acceux, qui s'propose en évexpluquer quelque suite, qui a durapport à la structure de l'Univers, et qui travaillent à donner au corps entier de cette seine autant d'étensue co de perfétion, que les bornes de lesspris bumain le peuvent permettre.

Mais lorsque nous considerons babondance des choses, qui s'osfrent à nûtre vuë, quand nous souillons dans les ouvrages de la nature, nous voyons, que dans les disferentes parties de cette science, il y en a qui sous plus mobles & plus propres aux usages des bommes. & d'autres, qui sont moins recommandables à causse de leur peu d'utilité, & comme la veritable gloire ne se trouve que dans ce qui est utile, on a surtout loué le travail de ceux, qui ont examiné & persetionné ces parties de bissoire naturelle, qui pouvoient procurer le plus de bien & le plus de prosit aux bommes.

Qui est ce donc qui n'estimera pas la Botanique , si recommandable par son utilité, par dessus toutes les autres sciences? puisqu'on ne peut s'en passer dans cette vie, & qu'on ne peut jouir d'aucun plaisir sans elle. Certainement l'Agriculture est le seul de tous les Arts, que la dure necessité sit de couvrir avant tous les autres aux bommes des premiers siècles, on a vû des hommes degoutés de la gloire s'attacher à la culture de la terre, & d'au tres s'occuper du même travail pour donner du relache à leur esprit, pour charmer leurs ennuis & pour dissiper leurs chagrins. Il est même crotable, que c'est l'Agriculture qui aporté les hommes à s'attacher aux autres sciences.ll étoit de l'interet du Laboureur d'observer les divers levres & le Cours des Astres. Qui encôre resusera de donner la même origine aux Mathematiques? car foit que ceux, qui cultivoient la terre voulussent determiner la situation de leurs champs par rapport aux differens aspetts du Ciel, ou qu'ils voulussent mettre des bornes à ces memes champs, ils avoient besoin de la Geometrie. Enfin l'on ne peut trouver d'autre cause plus vraie, qui ait engagé les bommes de tirer les metaux des entrailles de la terre, 🔁 de les appliquer aux usages qu'ils en ont fait, que celle d'avoir des instrumens propres à cultiver les champs & les plantes. La Botanique est cette partie de libistoire naturelle, qui enseigne à connôitre les plantes: & comme elles sont produites par la Nature suivant une loy toujours simple & constante, elles ont par tout la même structure, de la quelle elles ne s'ecartent jamais. mais trouvé de nouvelles, qui ne dussent leur origine à celles qui les avoient précedées, & on a toujours remarqué, qu'elles a voient été produites par leurs semblables, c'est pourquoy elles ne sont pas infinies, ni innombrables. Les

#### PRAEFATIO.

Botanice naturalis hiftoriae pars illa, cujus doctrina stirpium cognitionem Hae vero, quia fimplici femper atque constanti omnino lege a natura producuntur, certam fane ubique fabricam agnofcunt, a qua nunquam receditur. Neque ullae unquam novae, nifi a praegressis prius ortae, repertae fuerunt; fed, a majoribus fuis progenitae fimilibus, tantum deprehenduntur. Quare infinitae non funt, aut numero carentis, multitudinis. Poterunt igitur, imo certè & debebunt, omnes, quotquot superstites vigent creatae, humanis observari laboribus, suosque postea in numeros lege ordinis digeri. Ut enim periisse forsan aliquas ex illis, quas orbi condito infeverat Creator, haud negem, ita plane scimus, secundum promulgatas naturae leges ne unam quidem sponte ortam observari. Primae igitur hac in disciplina partes erunt, omnes plantas describere, quotquot de tellure prodeunt; fed & ita fermone, figurifque, exprimere, ut posteri, quandocunque commentariis hisce evolvendis mentem applicabunt, dubitare ne quidem possint, an illae, quas descriptas inveniunt, eacdem fint his, quas illi ipfi fuo jam tempore reperiunt. Quam quidem ad rem duplex evitandus error erit: scilicet peccatur, si quae omittetur, etiam, si una pro diverfis repetitur, inani numero fallimur. Facit autem loci varietas, aut diversitas appellationis, tum & nata ex incidenti differentia, ut una eademque pro multis detur, maxime quidem ubi fupina accesserit oscitantia. profecto utriufque dati modo moniti effecit, ut hodie a veteribus memoratas quamplurimas penitus ignoremus stirpes, utque diversis per varios Auctores eidem plantae datis nominibus decipiamur, utroque autem hoc vitio disciplinae huic promovendae impedimenta nascuntur. Quo igitur liberetur his doctrina Botanica, opus omnino erit, ut suo quaeque loco sponte natae stirpes, atque laeta ibidem foetura percuntium gregem assiduo supplentes, fic describantur, veluti nativam illic suam faciem offerunt: ita enim genuina cujufque imago dabitur, atque postea in hoc eodem natali loco denuo quaeri poterit, fi forte de eadem dubitabitur. Quando autem in alias translatae plagas, hinc peregrino in folo habitum mutantes, depinguntur, una fane eademque pro plurimis exhibetur, dum interim vera ab origine species nulla remanet. Quod idem quoque obtinet, dum delatae in opimos hortos, atque follicito tractatae cultu, redduntur ipfa hac curatura mutatae adeo, ut pristini olim propria in gleba habitus vix notam referant. laboribus fractum membra, exustum sole, atque atro pane & aqua sustentatum messorem, ad otia, balnea, & ad epulas, in aulam Sardanapali delatum, forumque quam mollissime, spectares. Atque eo quidem in negotio vel prudentissimi decepti errores doluere suos, falsi variata per incidens specie, qua dein exuta pristina & propria redibat forma, quam a naturali casus alienaverat.

Id habet praecipue temporum nostrorum felicitas, quod plantarum classes, & genera, constituantur certa, nec turbanda deinceps, & quidem per notas constantes, quas scilicet immutabilis sabrica stirpium ipsa offert. Hae enim,

#### PREFACE

Les bommes pourront donc parvenir & parviendront certainement à la connoissance de toutes les plantes, qui sont resseur depuis la Création, & ils pourront les ranger dans disserntes Classes. Car, quoyque se ne nie pas, que peut-étre quesques unes de celles, que la Créateur avoit sait natire au commencement ne soient perdués, nous sommes cependant assars que par les loix de la Nature, qui nous sont connuês, on n'en a jamais observé aucune, qui ait été produite delle même. La première chosse donc qu'il sant observér dans cette science, c'est de decrive toutes les plantes, que la terre produit, & d'en donner des desseins exacts, desprie que ceux qui vicindront après nous, & qui s'appliqueront à parcourir ces ouvrages ne pourront douter, si les plantes qu'ils trouvent decrites sont les mêmes, que cel·les que la terre leur produit. A cet égard il y a deux desauts à éviter, on peut manquer, lors qu'on en omet quesqu'une, & s'on peut se tromper, si lon preud une même plante pour plusteur disférentes.
La disférence du lieu, du nom, ou quesque changement accidentel, sait qu'on preud la même plante pour plusseur, surtout lors qu'on bexamme avec peu d'attention.

Le peu de cas qu'on a fait de ces deux avis, est cause que nous ignorons aujour d'hui un grand nombre de plantes, dont les Anxens ont sait mention. Es que nous tombons dans l'erreur par la diversité des noms, que les differens Auteurs ont donné à la même plante. C'est de ces deux dejauts, que nuisseur les obstacles de ceste siène. Afin dont d'exemter la Botanique de ces obstacles, il fera de les aux progrès de ceste science. Afin dont d'exemter la Botanique de ces obstacles, il fera de pur ment necessaire, que toutes les plantes, qui croissent sans culture dans leur lieu natal. E qui par leur grande servites supplient continuellement au grand nombre, qui en perit, soient decrites de la manieur que la nature nous les represente dans l'état naturel, par ce moien nous aurons la sigure naturelle de chaque plante, es on pourra ensuite la rechercher dans le même endroit, ou elle a été produite, si par hazard on doutoit que ce sus la même.

Mais lorsqu'elles sont transplantées dans d'autres Climats, elles changent de naturel dans ce sond étranger, si alors on veut les depeindre, on represente la même plante sous la figure de plusieurs disferentes, dans le tems qu'il ne reste plus la moindre trace de sa premiere origine.

La même chose arrive aussi quand on les plante dans des jardins, & qu'on les cultive avec beaucoup de sons, par là elle changent si sort, qu'à petine conservent elles quelque marque de ce quelles étoient dans leur lieu natal. On pourroit les comparer à un Mosssonner, qui rompu de travail, bruid
du soleil, & accoutumé de manger du pain noir & de boire de l'eau, s'éroit transporté dans une cour
esseminée, ou il vivroit dans l'ossivité & dans la mollesse. C'est à cet égard, que les Botanisses les
plus prudens ont eu le chaqvin de se tromper, s'éduits par le changement accidentel, qui étoit arrivé
à des plantes, cette disserve étant otée, ils ont ensuite reconnu la premiere & la propre sigure de
ces plantes, que le haqrad avoit s'ait changer de leur état naturel.

Nôtre siècle a surtout ce bonbeur particulier, de voir qu'on établit les Classes des plantes & leurs genres d'une manière si certaine, qu'on ne pourra les consondre dans la suite, à cause qu'on les établit sur des marques certaines & sixes, que la structure immuable des plantes offre elle même. Ces

#### PRAEFATIO.

ex individuo illarum ingenio natae, firmo charactere, eoque nec delebili, nec mutabili, fuo cuique generi proprio fideliter adftringunt plantas ita, ut alieno deinceps gregi ulla immifcere fe nequeat, quin fuo ex habitu mox agnoscatur. Quum vero nomina ex genere & classe, juxta hanc disciplinam, petantur; cautum est, ne ex turbatis appellationibus erretur deinceps.

Quin & fortunas seculi hujus laudare vel inde sas est, atque rei quoque herbariae, quod aptos undique viros excitet, qui scripta de his rebus omnia evolvant, nomina in illis occurrentia plantarum, datasque descriptiones, imo effigies caelatas, cum ipsis vivis conserant stirpibus; ut certo discant, quoties, & ubi, una stirps sub multis intelligatur nominibus, indeque ex vero definiant numerum vegetantium, & suam cuique historiam affignent.

Postremo & sapientiae botanicae gloriacrescit, vigetque, hac inprimis tempestate; qua idonei ubique, atque ad sacra natitalia, viri suis in locis singulas observant, notant, describunt, depingunt, atque inter chartas conservant stirpes: ut ea lege immortalia cumulent monumenta artis nunquam mori-

turae.

Si quis vero alius tria haecce munera implevit nostro seculo, is merito suo censendus est SEBASTIANUS VAILLANT. Taccam caetera, præfens id clamat, quod cum maxime damus, opus. Quod ut pulchrius pro-

deat, patiaris, quaeso, hoc de Viro pauca ut tradam.

Vigesimo ille & sexto Maji anni millesimi sexcentesimi, sexagesimi noni, in loco dicto Vignis, sito citra Pontoise, natus est Patre Dionysio VAIL-LANT mercatore, & matre Margarita Pinson, quartus natu ex sex liberis, dum mater tres ante illum filias, binos post hunc editum filios, peperit.

Cura parentum quatuor modo natum annos difcendis literarum elementis, atque facrorum initiis, applicuit, inque fcholas demifit publicas.

Genius autem vix quinquennem duxit puellum ad contemplationem plantarum, quas in vicinis loci natalis plagis legebat undique, fi quid in illis formofi oculis puerilibus alludebat. Quin & tenello cura statim suit in paternum quotidie hortum deferre, ibidemque solo committere, quas invenerat; ita quidem, ut brevi hortulum tanto oneraverit numero, ut sylvestrium plenus incultum referret agrum. Noluit naturalem silii impetum genitor retundere, nec tulit tamen totum agrestibus soedari herbis hortum; quare pattem fundi assignavit parvulo, in qua libere coleret suas delicias. Ille autem, postquam inculta exhauserat, in hortos ubique callide se infinuavit vicinos, novas ut videret, visasque sum in agellum lactus inferret stirpes.

Sexennem deinde Pater Pontosae tradidit filium disciplinae Domini Subtil, qui ibidem in parochia Sancti Petri sacerdos erat, ut legere, literas pingere, atque Latinae linguae elementa, & sacra patria, edoceretur.

Neque haud ita diu postea sebre labotavit intermittente, quae, eludens lecta remedia, atque exquisitam diaetam, a Medico praescripta, observata ab

#### PREFACE.

marques étant prises de leurs proprietés inseparables attachent par un caractère fixe, ineffaçable, & immuable, chaque plante si fidelement à son genre, que dans la fuite elle ne peut être consondué, qu'on ne la reconnosse aufic tot par ses qualités. Et comme en suivant cette Methode les noms se prennent du genre & de Classe, on a eu soin, de prevenir les erreurs qui pouvoient naître dans la suite de la consuston de leurs noms.

On doit encore feliciter notre siècle & par consequent la Botanique, en ce que le premier suscite par tout des personnes capables, qui tisent tous les ouvrages, qui traitent de cette science, qui comparent avec les plantes mêmes tous les noms qu'on leur a donné, leurs descriptions, aussi bien que les sigures qu'on en a gravées, a sin qu'ils apprennent surement combien de sois & en quels lieux une même plante est comprise sous plusieurs noms, & qu'ils determinent au suste le nombre des vegetaux, & cqu'on peut dire avec cersitude touchant chaque plante.

Enfin on peut dire que la gloire de la Botanique s'augmente sur tout ence tems, ou de toutes parts des hommes habiles. S'nes pour de tels misteres, observent dans les lieux, ou ils demeurent, chaque plante en particulier, qu'ils les marquent, les decrivent, en donnent des desseins, & les conservent entre de seulles de papier, a sin que par là ils augmentent les monumens immortels d'an art, qui ne perira jamait.

S'il y a quelqu'un, qui ait dignement rempli ces trois chofes, l'on peut dire avec justice que c'est Monsf. SEBASTIEN VAILLANT, il est inutule d'en alleguer d'autres preuves, que bouverge, que nons donnons au public, & pour luy donner plus de lustre, nous rapporterons quelques circonstances de la vuie de l'Auteur.

Il naquit le 26. May de b'année 1669, à Vigny, lieu fitué au dessus de Pontoise, il étoit le quatrième de six ensans, scavoir trois sillet, qui étoient les ainées, & trois garçons dont il étoit le premier, qui naquirent du mariage de Denys Vaillant Marchand, & de Marguerite Phisson, ses Pere & Mere.

A l'âge de quatre ans ses Parens benvoyerent à l'école pour lui faire apprendre à lire, & pour commencer à l'instruire dans sa religion.

Son inclination naturelle le porta des l'âge de cinq ans à contempler les plantes, qu'il trouvoit aux environs de son lieu natal; & a ramasser celles, qui lui parossionen les plus belles & qui le frapponent le plus, non content de cela, il en apportoit tous les jours de nouvelles dans le jardin de son Pere, & en chargea en peu de tems tellement le terrain, qu'il respendots à une terre inculte & pleine dherbes sauvages, le Pere qui ne vouloit pas reprimer l'ardeur de son sils, ni cependant soussirir qu'il insectat tous le jardin de ces plantes sauvages, lui en marqua un endroit, dans le quel il lui permit de cultiver ses plantes. Ayant épuis la campagne, il se glissa adroitement dans tous les jardins voisins pour en découvrir des nouvelles, & lors qu'il en trouvoit quelques unes à son grés, il les apporteit tout joyeux dans son petit jardin.

Atage de six ans son Pere le mit en pensson à Pontoise chés Monss. Subtil, Prestre babitué dans la Paroisse de Saint Pierre de cette Ville, pour lui apprendre à lire, & à écrire, & pour lui enseigner le Latin & sa religion.

Peu de tems après il fut incommodé d'une fievre intermittente, qui non obstant les remedes, que le Medecin lui preservir, & la diéte exaîte qu'on lui sit tenir, dura plus de qua

ab eo, ultra quatuor menfium spatia languidum trahebat. Ille, instinctu felici impulfus, fuas per herbas pulchram fane fibimet medicinam fecit puerulus: opportunitatem namque nactus, dum omnes ad facra colenda exiverant; folus de lecto furgit, herbas petit, legit in horto lactucas, hasque folo respersas aceto avide comedit palato gratissimas suo, atque corporisalubres: ilico guippe incolumis evafit, atque convaluit integre. interea Magistri severitatem junior VAILLANTIUS, qui ne minimum delictum discipulis remitteret, quare sedulo operam dedit ut pareret praeceptis, ut evitaret, quas in caeteros quotidie exercitas spectabat. castigationes. Inquietus inde dormiebat prae timore, ne sorte elaberetur per fomnum tempus necessarium ad fungendum suo munere. Insueto itaque remedio usus fuit, quo maturius evigilaret mane; follem scilicet clavo acreo eminenti instructum capiti supposuit dormituri, atque per incommoda duri hujus pulvinaris ipfe quidem tempori pepercit, habuitque plures discendis lectionibus horas, caeterum per clavum ita offendit caput, ut tumor in nucha atheromaticus nasceretur, qui per omnem dein vitam illi Effecit interim his diligentiae & obsequii officiis, ut, punitus nunquam, a praeceptore diligeretur lacto, dum videret junioris discipuli progressus brevi tempore felicissimos.

Mos crat Magistro feriatis diebus in agros ducere exspatiatum auditores suos; ca occasione VAILLANTIUS semper a reliquis discedens, ludosque

mittens, undique evagatus, plantulas quaerebat.

Pater contentus hifee gnati initiis, primifque progressibus Musicae additeendae silium applicuit, utque, cymbala pulsare doctus, organa dein tractaret musica, volut. Praeceptore ad haec usus Organista Sancti Macloud urbis Pontoise, cito tantum profecit, ut Magister sibi saepe illum substituerit, hoc ut munere sungeretur.

Mortuo etiam hoc Artifice anno 1680. VAILLANTIUS undecim annorum puer, capax habitus, qui fungeretur defuncti munere, a Reverendis Patribus Benedictinis electus, qui impleret locum; placuit, accepit, rite

functus est.

Haud ita diu post hace Virgines sacrae in cadem urbe persuaserunt juniori Artifici, ut & illis esset a Musicis sacris, victum offerentes & locum in

coenobio fuo, & hoc quoque oblatum accepit.

Horis a munere vacuis, ibat vifum tractationem aegrorum, qui in nofocomio urbano erant, Chirurgis fe applicuit, cum iis de hac arte colloquebatur, animumque induxit Chirurgica addifeere; mox Anatomicos & Chirurgicos libros mutuo acceptos evolvit, femet in Chirurgia erudiendum curavit, fratimque receptus est in nosocomio Dei Pontoisiano famulus Chirurgus. Totam ibi se dedit tractandis aegris, his levandis; si quid finistri occurrebat, ilico id Magistro Chirurgo proponebat, ut prodesse miseris, ut instrueret se. Quod restabat temporis sedulo impendebat perlegendis Auctorum optimis, qui Anatomica & Chirurgica scriptis tradiderunt; noctis vero partem

Dhilerony Google

#### PREFACE

quatre mois, lui poussé par un heureux instinct sut trouver entre ses herbes de quoy se guerir; ayant trouve une occasion savorable dans le tems que tout le monde étoit allé à la Messe, il se leva, il cueillit dans le jardin des laitues, il les assaissiment avec du vinaigre seulement, il mangea cette salade avec avoluté, il la trouva sort bonne & fort same, car depuis ce tems là, il ne ressentia aucun accès de sievre, & il se trouva parsaitement gueri.

Le jeune V-AILLANT s'étant apperceu, que son maître étoit severe, qu'il ne pardonnoit aucuns faute à ses écoliers, sit tous ses essents pour le fatissaire, asse d'eviter les chatimens,
qu'il voioit tous ses jours instiger aux autres, comme la crainte l'empechoit de dormir en repos, apprebendant de n'avoir pat asses et tems pour remplir ses devoirs, il vavisa d'un moien tout a
sait extraordinaire pour veveiller de grand matin, ce sut de mettre le soir en se couchant sous sa
tête un soussele, qui étoit garni dans son milieu d'un sort gros clou de curvre relevé en bossée.
Couché sur ce chevet dur E incommode, il dormoit moins E gagna plusseurs beures pour apprendre set sons, mais ce clou sui belesa tellement la tête, qu'il su' vint ensuite une loupe à la
nuque du coû, la quelle il a porté pendant toute sa vie. Par sa disigence E l'attachement à son
devoir, il evita nou seulement les chatimens de son Maître, mass il gagna au contraire son amitie, parce quece Maître étoit charmé de voir les beureux progrés, que son jeune disciple avoit sait
en si pade tems.

Le Maître avoit coutume de mener promener les jours de congé ses écoliers à la Campagne. VAIL-LANT prositant de cette occasion s'éloignoit de ses camarades plusêt que de jouër avec eux, il courroit d'un côté & d'autre pour decouvrir des plantes.

Le Pere qui étoit très satissait de ces commencemens & de premiers progrés qu'avoit sait son fils, souhaitta qu'il apprit la Mussique & à jouër du Clavessin, dans se dessein de lui saire apprendre ensuite à jouër des orçues, il lui donna pour Maitre l'Organiste de Saint Macloud de la ville de Pontoise, il s'y rendit en peu de tems si habile, que son Maitre l'envoyoit souvent toucher l'Orgue en sa place.

Cet Organisse étant mort en 1680, le jeune VAILLANT qui n'étoit âzé que d'onze ans, sut trouvé capable de remplir cette charge, il sut choiss par les R. P. Benedistins pour remplir la place du desunt, elle lui plût, il l'accepta, & s'en acquitta très bien.

Peu de tems après les Religieuses de cette même ville engagerent ce jeune Organisse à venir desservir hOrgue de leur Eglise, elles lui presenterent pour cet esses sa nourriture & un logement dans leur Maison, il accepta aussi leur ostre.

A ses beures de loisir il alloit voir panser les malades dans l'hopital de ce lieu, il sit connoissance que le celle Coirrurgiens qui y travailloient, ils entretint avec eux de leur art; & sorma ensuire le descent d'apprendre la Chrurque, pour s'y disposer il emprunta des tivres d'Anatomie. E de Chrurque, ilses sús, & après s'étre sat instruire, il sut receu à l'hotel Dieu de Pontoise en qualité de garçon Chirurque, il s'attache entirement à panser les malades, & a let soulager, s'il survenoit quelque chose de dangereux, il se proposoit aussiste au Maitre Chrurque, afin de soulager les malades, & de s'instruire en même tems de sa prosession. Il employoit le reste de son tems à la letture des meilleurs Auteurs d'Anatomie & de Chirurque, il passoit une partie de la nuit dans sa

#### P R AE F A T I O.

tem diffecandis in cubiculo fuo partibus corporis humani tranfigebat.

Usque ad annum 1688. ibi hanc vitam egit, quando novendecim natus annos inde recessit in urbem Normandiae Evreux dictam, ubi chirurgiam porto exercuit sub Magistro Artis. Discessit inde anno 1690, ut pareret Marchioni de Goville Centurioni in legione Sclopetariorum Regiorum, qui plurimi faciens VAILLANTIUM, multumque siduciae in ejusidem peritia concipiens, eum rogabat, vellet in castris fungi munere Chirurgi in cohorte, cui pracerat; duxit eum Luterias, ubi supplementa legebat, impetravirque a VAILLANTIO, ut optionis titulo supplementa lecta in legionem reduceret; quod & seliciter praestitit, legione jam per Flandrias in excercitu agente.

Incathris bellicum & mafculum animum oftendir; multis, gravibusque periculis defunctus; primo Julii anni 1690. in praelio Fleurufano, occifi Marchionis de Goville cadaver, postquam Dux Luxemburgiae praelio victor, quaesivit, pedibusque equorum contritum & deforme difficulter reperit, sepulchro condidir; famulos dein & bona domum remistr; ipse hac occasione

plurima Flandriae oppida pervidit suo in reditu.

Reversus Evreux Chirurgiam exercuit ad annum 1691. usque, quando Luterias Parisiorum petiit, ut ibidem in nosocomio (l'hotel Dieu) ut externus artem exerceret. Ibi demum intellexit, Virum in arte Principem, Josephum Pitronium Tournesortium, quem nulla tacebunt secula, plantas quotannis in horto Regio demonstrare. Hujus ille praelectiones diligentissime, summa cum voluptate, audivit; nomina scripsit stirpium, quae sumus ille Vir dictabat; didicitque ita appellationes earum stirpium, quas a teneris, sola natura duce, de facie cognoverat; mox totum se huic scientiae devovit.

Sagaciffimus Tournefortius ocyus VAILLANTII fingularem diligentiam, profectusque infignes in arte animadvertir, hunc eximium habuit, caeteris praedicens, eum evafurum in arte peritiffimum, aliisque in exemplum proponens quam frequentiffime: talem ille ardorem ad addifeendam hanc difeiplinam animo gerebat nunquam defeffo. Anno dein 1692. Chirurgus VAILLANTIO familiaris perfuafit illi, ut habitaret eum illo prope Parifios, in loco diéto Neuilly, Chirurgicae artis exercendae gratia; affenfit; quotidie vicina loca ufque ad quatuor milliarium diffantiam peragravit aegrotantium caufa; legit, fi nova in itinere fe offerebat plantula, hanc fedulo. Curas fuas gratis impendit aegris & artem, quin & remedia necesfaria de fuo indulgebat.

Licet tamen tot, tantisque, distraheretur laboribus assiduo, Demonstrationes in horto Regio anniversarias neglexit nunquam: quotidie vero, summo mane discessit Parisios, fuitque semper matutina quinta in horto praesens, omnium primus, absoluto jam prius binorum milliarium itinere spatio horulae: adserebarque saepe stirpes, quas noverat horto deesse ad demonstrationem, easque ex votis Tournesortii suis inserebat generibus; ut ibi stu-

diofis demonstrarentur

Finita demonstratione plantarum in horto, secessit in amphitheatrum, ad

Chambre à diffequer quelque partie du corps bumain.

Il passa sa vie de cette maniere à Pontoise jusqu'en l'Année 1688, d'ou il se retira agé de dix neuf ans pour aller à Evreux Ville de Normandie, ou il continua d'exercer la Chirurgie sous Maitre: en 1690. il quitta Evreux par complaisance pour Monsieur le Marquis de Goville Capitaine dans le regiment des Fuseliers du Roy, ce Marquis par la confiance, qu'il avoit dans l'habilité de Monfr. VAILLANT, bavoit prié de vouloir saire la Campagne avec lui en qualité de Chirurgien de sa compagnie, pour cet effet il le mena à Paris, ou ce Marquis fit une recrue, & il chargea Monfr. VAILLANT, (avec le titre de Lieutenant) de la conduire au Regiment, qui avoit joint l'armée de Flandres, ce qu'il fit beureusement.

Pendant son sejour à l'armée, il donna des preuves de son courage, il courrut plusieurs dangers, il se trouva à la bataille de Fleurus le 1. de Juillet de l'Année 1690. le Marquis de Goville ayant eu le malheur d'y être tué, Monfr. VAILLANT chereba son corps parmy les morts, après que Monsieur le Duc de Luxembourg eut gagné la bataille, il eut assés de peine à le reconnoitre à cause qu'il étoit très defigure, les che vaux l'ayant foules aux pieds, il fit enterrer le corps & renvoya les Domestiques & les equipages à la Maison du Desunt, pour lui il prosita de cette occasion pour voir plusieurs Villes de Flandre en s'en retournant chez lui.

De retour à Evreux il continua à exercer la Chirurgie jusqu' en 1691, qu'il en partit pour aller à Paris dans le dessein de travailler dans bhotel Dieu de cette ville en qualité d'externe. Ce fut là qu'il apprit seulement, qu'un des premiers Botanistes de ce siecle, scavoir Monsseur Joseph Pitton Tournesort, dont la memoire ne s'effacera jamais, démontroit, toutes les Années les plantes au jardin Royal, il se trouva tres assidument & avec un singulier plaisir aux lesons de ce Cours des plantes, il en écripit les noms, que ce Celebre Professeur dictoit, '& il apprit pour la premiere fois comment se nommoient ces plantes, qu'il avoit connues de vue des sa tendre jeunesse, instruit par la nature seule, charmé de les connoître, il se levra entierement à l'etude de cette science.

Monfr. Tournefort qui remarquoit tout s'appercut bientot de la grande assiduité de Monfr. VAIL-LANT & des grande progrés qu'il faisoit dans cette science, il concut de l'essime pour lui & predit qu'il deviendroit un tres habile Botaniste, il avoit coutume aussi de le proposer pour modele, telle étoit l'ardeur de ce Disciple infatigable dans l'étude de cette science.

En 1692. Un Chirurgien des Amis de Mr. VAILLANT l'engagea à demeurer avec lui à Neuilly proche de Paris pour y exercer la Chirurgie, Monfr. VAILLANT parcourroit tous les jours les envoirons de cet endroit, dont il s'écartoit quelquefois de trois on quatre heux pour soutager les malades, s'il decouvroit en chemin faisant quelque planie nouvelle, il la cueilloit soigneusement. Il exercoit son art sans exiger de recompense, & même il saisoit present aux malades des remedes necessaires.

Non obstant ces exercices satiguans & continuels, il se trouvoit toujours aux cours des demonstrations du jardin Royal, il venoit tous les jours degrand matin à Paris, il arrivoit au jardin ordinairement le premier à cinq beures du matin, quoy qu'il eut deja fait plus de deux lieux de chemin en moins d'une heure de tems : Il apportoit souvent des plantes de la Campagne, qui manquoient au jardin, & il les plaçoit chacune selon son genre à la requisition de Monfr. Tournefort, qui les demontroit aux étudiants.

A la sortie de la demonstration il alloit à l'amphitheatre pour y ecrire les vertus des plan-

#### PRAEFATIO.

describendas herbarum Vires ex dictatis Celeberrimi Domini Affortii Professoris publici.

Pomeridiano tempore praelectiones Anatomicas Clarissimi du Verneyi

frequens audiebat.

Denique & Chemica fub Domino Saint Yon coluit.

Omnibus his perfunctus, vesperi domum rediens, curabat aegros, Diebus Mercurii, quando, celebrata doctrina Botanica publice in horto Regio, Tournesortius herbatum eduxit studiosos: ut plantas demonstraret sponte crescentes nativis locis, VAILLANTIUS ubique primus, quaquaversum exspatiatus, adduxit crebro, nec sine periculo, inventas rariores.

Quum deinde anno 1694, fortunato ederentur elementa Botanica Tournefortiana, haec VAILLANTIUS ilico avidiffime in fuccum redegit & fan-

guinem, iisque semper usus fuit ad notas stirpium.

Ubi fimul magnus & indefessus Tournesortius historiam meditabatur stirpium in viciniis Lutetiarum locis nascentium, rogavit VAILLANTIUM, ut cum eo participaret sua inventa, quod libentissime secit, & quoties novam reperisset, ilico attulit: Id & Tournesortius grato, & generoso instituto agnovit, citato saepe, & celebrato nostri nomine.

Relicto dein Neuilly, dolentibus abitum ejus loci incolis, functus est munere actuarii apud Reverendum Patrem de Valois Jesuitam, Consessorem DUCIS BOURGOGNE, & Principum infantum Galliae.

Ubi degentem Nobilissimus Fagonius forte eum invenit muscos ex similitudine ordinatos tum maxime agglutinantem, laudavit ordinem pulchrum, atque elegantem laboris concinnitatem, inprimis vero appellationes nitidiffimo charactere cuique plantulae subscriptas summus hic herbarum admirator, atque disciplinae promotor. Nec ita diu post eo reversus testabatur VAILLANTIO, fe ci bene velle, rogans fimul ecqua re prodesse posser? alacer ille respondit, nihil se flagrantius cupere, quam remotissimas visere regiones, ut quaesitis ibi stirpibus Botanicen promoveret, simulque expediret multa dubia fuper quamplurimis exorta plantis. Quum intelligeret, rem cordi fore Archiatro Fagonio, missionem petiit, obtinuitque a Reverendo P. Valois, mox cubiculum conduxit Parifiis, totum fe Botanicae immerfit, spernens caetera, quotidie omnia vicina loca percurrens, omnia vivida oculorum acie attingens, semper plantas novas referens, aut dubia resolvens. Haud latuere dotes Viri egregium Fagonium; quare rogavit illum, habitaret fecum, atque actuarii domestici fungeretur officio: laetus oblatum accepit favorem, nactus ita opportunitatem feliciflimam curandi herbariam disciplinam. Quam nunc excolebat acerrime, obtenta etiam facultate a Rege, secretissima hortorum loca, invia aliis, adspiciendi; undique legens ergo incolas, peregrinasque stirpes, easdem arte quam optima exsiccans, supellectilem herbariam Fagonianam, Tournefortianam, quin & fuam mire ditabat. Diligentia incredibili, pedumque mira velocitate, undique ex abditiffimis angulis eductas plantas in hortum quotidie adferebat regium. Quibus rebus factum fuit, ut ipsam horti regii curam in eum contulerit Fa-

## P R E F A C E. tes, que Monfr. le Professeur Afforti dictoit.

Après midi il affisioit aux leçons d'Anatomie du Celebre Monfr. du Verney.

Il se trouvoit ensuite à celles de Chymie de Monfr. Saint You.

Après avoir fait tout cela, il retournoit le soir chés lui, & en chemin saisant il visitoit les malades.

Tous les Mecreds après que le Cours des demonstrations publiques étoit achevé dans le jardin Royal, Monstr. Tournesort menoit ses etudiants à la Campagne pour y demontrer les plantes, qui y croissent naturellement, Monstr. VAILLANT se trouvoit par tout le premier pour deterrer quelque nouvelle plante, qu'il apporeoit ensuite à Monstr. Tournesort, il s'écartoit d'un côté & d'autre non sans danver.

En 1694, parwent heureusement les Elements de Botanique de Monfr. Tournefort , Monfr. VAILLANT les lût , il les devora avec avidité, & dans la suite il se servittoujours de cette Me-

thode.

Comme le grand & infatigable Monfr. Tournesort meditoit de donner au public l'bissoire des plantes, qui naissent aux environs de Paris, il pria Monfr. Paillant de lui faire part de ses decouvertes ceque celui-cy lui accorda très volontiers, & lorsqu'il decouvroit quelque plante il la lui apportoit aufsitot, Monfr. Tournesort reconnut ces services d'une manière genereuse, & en sit bonneur à Monfr. VAILLANT en le citant dans les endroits, ou il faisoit mention de ses decouvertes.

Monfr. VAILLANT quitsa ensuite Neuilly, ou il sut regretté d'un chacun, il sut demeurer comme secretaire chés le R.P. de Valois Jesuite, Consesseur du seu Duc de Bourgogne, & des Princes

Enfants de France.

Ce fus là, que l'illustre Monfr. Fagon le tronva par bazard, E s'apperceut qu'ilétoit occupé àranger des mousses leurs especes E à les coller, il loua le bel ordre E la proprieté de ce travail, ce grand Admirateur des plantes Cr digne Promoteur des sciences s'attacha surtous à lire les frases qu'il avoit écrites en beaux caraîteres au bas de chacune de ces plantes.

Quelque tems après, Monfr. Fagon étant retourné chés le R. P. de Valois temoigna à Monfr. VAILLANT, qu'il étoit bien intentionné pour lui, il lui demanda en quoy il pouvoit lui rendre firvice, Monfr. V AILLANT lui repondit fur le champ, qu'il ne fouhaitoit rien avec plus d'ardeur, que de voyager dans let pays étrangers les plus reculés, afin d'enrichir la Botanique de set decouvertes, & en même tems pour y éclaires beaucoup de doutes, qu'il avoit sur de certaines plau-

Monfr. le premier Medecin Fagon lui aiant donné à connoître, qu'il auroit soin de cette affaire, Monfr. VAILLA NT pria le R. P. de Valois de lui permettere de se returer, biaint obtenu, il loua un appartement à Paris, il se levure entirement à la Botanique, dont il fassoit son unique objet, tous les jours il parcourroit les environs de Paris, vien n'echappoit à l'excellence de sa vuë, il ne revenoit presque jamais chés lui qu'il n'eut decouvert quesque mouvelle plante, ou qu'il n'eut verissé quesques unes sur les quelles il avoit des doutes.

Monfr. Fagon decouvrit bien-tot les talents de Monfr. VAILLANT, il lui dit qu'il foubaittoit qu'il vint demeurer chès lui en qualité de son secretaire: Monfr. VAILLANT accepts avec d'autant plus de joite la saveur qu'on lui ossivit qu'elle lui procuroit la plus savorable, occasson qu'il pouvoit espera de satisfaire sa passion savorite pour les plantes, à la quelle il s'étoit devoué entierement; il obtint aussi du Roy la permission d'entrer dans tous les sieux les plus reservés des jardins de sa Majesté, ou il decouvroit beaucoup de plantes, tant de celles qui croissent dans le Pays que des étrangeres, il les desseux berbiers de celles qui croissent des plus reservés de signe de se de se considere, il en enrichit les beaux berbiers de Messe. Tournesjort, de même que le sen. Il apportoit tous les jours avec une disgence extraordinaire dans le jardin Royal de nouvelles plantes, qu'il deterroit dans les coins les plus cachés. Ce qui sut la raison que Monfr. Fagon donna à Monsse. VAILLANT la direction rection

#### R · AE F

gonius; Ille vero hoc adeptus munus, mox omnia movit, ut hortum ditaret, idque eo perfecit successu, ut nunquam instructior is suerit a plantis,

quam Auspice Fagonio, procurante VAILLANTIO.

Quum porro anno postea 1700. Tournefortianum opus ingens, titulo Institutionum Rei herbariae prodiret, totum evolvit librum VAILLAN-TIUS, statim excussit summa cum cura; ut sciret, an plantae, relatae ibidem ad sua genera, re ipsa omnes referrent notas generibus adscriptas; sollicitissime ergo dissecuit, perspexit, contulit, verum a falso distinxit. Hinc natae observationes in methodum Tournefortianam, quas omnium primo Illustri Fagonio exhibuit; qui, iisdem cum cura perlectis, scite respondit, se, licet mane visum opus Tournefortii laudaverit, neutiquam tamen negare comprobationem observationibus VAILLANTIANIS visis ad meridianam lu-Has vero ipfas anno demum 1721. 17. Decembris Academiae scientiarium praelegit, impressas inter monumenta Academiae anni

Sed in Principio anni 1708. Fagonius summum, quod habuit, pretium

1722. pag. 243.

VAILLANTIO perfolvit, cujus liberalia erga se officia tanto jam tempore fuerat expertus, cujus fidem, taciturnitatem, & caeteras virtutes, in animo Viri fitas, perspexerat, cujus maximam sapientiam in Botanicis cognoverat, cujus summa denique in hortum regium merita a multis annis quotidie vide-Resignavit enim honorisicum munus, quod tanta cum laude diu ipse gesserat, contulitque in VAILLANTIUM, Professoris scilicet & Praedemonstratoris plantarum hortiRegii. Quod quidemantiquissimum est, ordineque primum est, in horto Regio munus, locumque dat eminentem supra Professorem & Demonstratorem stirpium in horto Regio. Saepius petiverat a Fagonio dignitatem hanc Tournefortius, repulsam toties passus. Unde perspectis VAILLANTIA-NIS meritis fumma gloria; dum nec ambiens nobilem locum occupavit; Fagoniano hoc encomio magis receffit laudatus VAILLANTIUS, quam fi caeterorum omnium in arte Principum applausu fuisset decoratus: ita & fensit ipse. Insignis ille hoc titulo, muneris administratione magis se honoratum praestitit: Mox in loca inculta studiosos eduxit, plantas sponte crescentes ipfis demonstravit, ut fola naturae cura formatae diverfissimas, a cultis partes exhibent. Hic anatomen docebat stirpium, characteres demonstrabat, indicabat usum ad medicinam. Nulli labori pepercit; occasionem neglexit nullam; ne horulam remifit; nihil arcani fibi retinuit; observata sua, manuscripta propria, ipsum catalogum plantarum hoc libro descriptarum, cuicunque petenti communicavit; arte ficcatas plantas inter auditorum diligentissimos distribuit; privatas ipsis scholas aperuit; in hortum regium deduxit; exemplo, muncribus, verbis, incitavit,

Fagonius omnis boni auctor ad commoda studiosorum medicinae promovenda, ex munificentia Ludovici XIV. amphitheatrum amplissimum exstruendum curavit, & thesaurum materiae medicae; mox VAILLANTIUM justit comparare undique selectissimam rei medicae supellectilem, quam ille

rection du jardin Royal, il n'eut pas été plûtôt revetu de cette charge, qu'il se donna beaucoup de mouvement pour entrehr le jardun, ce qu'il sit avec tant de succés que jamais le jardin n'a été plus riche ni plus abondant en plantes que dans le tems que Monss. VAILLANT en avoit la direction sous les ordres de Monss. Fagon.

En l'Année 1700, parul le grand ouvrage de Monss. Tournesort sous le titre d'Institutiones rei herbatiae, Monss. VAILLANT l'aiant tout parouru, voulut l'examiner avec beaucoup de soin, pour s'assiver et les plantes, qui y etoient rapportées à leurs genres, porroient les caractères de ceux, aux quels elles cionent attribuées, pour y parvenir il examina ces plantes s'enqueluement, il les anatomiss avec beaucoup de soin, il les compara avec attention, par ce moyen il separa le vrais d'avec le faux. De ces obsérvations is sit des remarques sur la Methode de Monss. Tournesors, qu'il communique premierement à Monss. Cagon, qui les sits avec beaucoup d'attention. Et qui liu dit apréablement que quoy qu'il eut approuvé le livre de Monss. Tournesort qu'il avoit vú le matin, qu'il ne resisseron pas son approbation à ser remarques, qu'il avoit vui le matin qu'il ne results s'et alle de Monss. Nonsse s'et de Monsse s'et e Meademie Royales des s'eunces le 17. Decembre 1711. qui ne surent imprimées dans les Memoires de cette «Academie Royales des s'eunces le 17. Decembre 1711.

Au commencement de l'Année 1708. Monfr. Fagon charmé des services que Monfr. VAILLANT lui rendoit depuis long tems avec un attachement desinteresse, connoissant d'ailleurs sa probité, sa discretion, & ses autres bonnes qualités, de même que son grand scavoir en Botanique, voulut lui donner une des plus grandes marques de sa reconnossance; il lui resigna la charge bonorable de Professeur & de sous demonstrateur des plantes du jardin Royal, charge qu'il avoit lus même exercée avec de tres grands applaudissemens, & qui est la premiere & la plus ancienne du jardin Royal, ses titres lui donnent la préeminence & la superiorité au dessus de celle de Prosesseur & de Demonstrateur des plantes de ce jardin. Monfr. Tournefort avoit prié plusieurs fois Monfr. Fagon de lus donner cette charge, mais il n'avoit jamais voulu lui accorder sa demande, ce qui fait voir l'estime & la distinction particuliere que Monfr. Fagon faifoit du Merite de Monfr. VAIL LANT, qui sut pourveu de cette charge sans l'avoir demandée; ce choix de Monfr. Fagon sit plus d'honneur à Monfr. VAILLANT que tous les eloges & toutes les louanges, qu'on aurost pû lus donner, aussi celui ci y sut il tres sensible. Honoré de ce titre, il se distingua encôre plus par l'exercice de sa nouvelle charge, il mena aussitot les etudiants en Botanique à la Campagne pour leur demontrer les plantes, qui y croissent naturellement, S pour leur faire voir la différence qu'il y a entre les parties de celles, qui sont cultivées, & de celles qui viennent sans art & par les soins seuls de la Nature. Il leur apprenoit l'Anatomie des plantes, & leur enseignoit les caracteres & l'usage qu'on en doit faire dans la Medecine. Il n'epargnoit aucune peine, il ne laissoit echapper aucune occasion, & ne perdoit jamais un moment de tems, quand il s'agissoit d'être utile à ses disciples; il n'avoit rien de reservé pour eux, il communiquoit à tous ceux qui les lus demandoient, ses remarques, ses propres manuscripts, & le Catalogue même des plantes qui sont decrites dans cet ouvrage, à ceux qui étoient les plus affidus, il leur s'aisoit present de plantes dessechées, il leur donnois des leçons particulieres, il les menoit dans le jardin Royal, & les encouragoit par son exemple, par des presens & par des paroles.

Monfr. Fagon toujours porté aubien & qui ne foubaisoit rien tant que l'ayancement des etudiants en Medeeme, fit confiruire par la liberalité de Louis XIV. un bel Amphitheatre & un magnifique Cabinet de Drogues au jardin Royal, Monfr. VAILLANT receut aussites tordre d'acheter & de faire venir de tous les endroit les drogues les mieux chosses pour orner leCabinet, il eut le soin de les randigestam ex ordine, & caucaliis insertam crystallinis dispositit; ut vel hodie spectantur, fossilia, animalia, vegetantia in armariis splendidis reposita, quae crystallinis instructas luminibus valvas habent. Nec mora, absoluto pulcherrimo operi custodiendo unus praesectus fuit VAILLANTIUS; qui Caesari Russiae, plurimis Principibus, Legatis, atque unicuique rerum naturalium studioso, indicavit, explicuit.

Interea unum id nobilem urebat VAILLANTIUM, quod doleret abesse horto opportunum locumi succulentis, atque de fervida delatis Zona, alendis plantis. Hic vero vicit animum, nihil quidquam rogare certum, stirpium ingens amor; una hac vice proprium expugnavit pudorem. Adit generosum Fagonium, proponit magno Viro, an non responderet Serenissimi Ludovici liberalissimis ceptis, caldaria fornacibus instructa in horto Regio aedificanda curare, ut inter Batavos felicissimo dudum sactum suera suecessu, ad alendas, conservandasque plantarum speciosissimas. Movit Archiarrum, qui mox a Rege impetravit sacultatem hybernacula construendi requisita, quae Julio anni 1714, persecta suerum.

Ad initia anni 1716, absque ambiru, multumque ipse urgentibus repugnans amicis, inscriptus est Academiae Regiae Scientiarium, quam ornavit felicissime. Sequenti anno indicavit Fagonio hybernacula non sufficere, quae anno 1714 erecta suerant; hic liberalissimo generosissimi animi instituto, binis instructum fornacibus aliud, priori duplo spatiosius, repraesentato pro-

prio de aere curavit conficiendum, menfe lunio.

Tum demum mense, annoque, eodem, Professor publicus plantarum horti regii, publica auctoritate absens, praescius, se non futurum opportuno tempore Parisiis ad demonstrandas stirpes in horto, literis rogavit VAIL-LANTIUM, hac vice illas pro se demonstraret. Conferens super hac re cum illustri Fagonio VAILANTIUS facultatem obtinuit, absentis Professoris hoc muncre fungendi, fimulque participandi cum studiosis observationes proprias. Programmate publicato statim indicavit sexta matutina, decima Junii, auspicaturum se decursum rei herbariae. Fama Viri co alliciebat omnium ordinum auditores numerofissimos, qui pari admiratione perculsi stupebant observationum pulcherrimarum abundantem copiam, acerrimam genii aciem, facultatem eximiam crifios in Autores, dictionem penitus fingularem, quae verbis intima de arte petitis, & prorfus propriis, ipfam rei naturam quam vividiffime exprimeret. Mox a prima demonstratione in amphitheatro sermonem recitavit de florum fabrica, & de usu partium in flore deprehenfarum. Dein caeteras plantarum partes coram expedivit, resolvitque. Reverso Professore, urgebant studiosi, pergeret; negavit, atque deinceps ad Professorem ablegavit petentes: qui repulsi precibus flexere Fagonium, juberet VAILLANTIUM incepta absolvere; obediit ergo, demonstrationesque suas ad finem perduxit, ubique propriis ornatas observatis.

Quibus omnium cum applausu peractis, peritiam Viri laudabant

P R E F A C E.

ger & de les tenfermer dans des bocaux de cristal, dans l'ordre methodique ou on les voit aujour abui, tous ces bocaux contenants les mineraux, les vegetaux, & les animaux sont rensermés dans des trés belles atmoires garnies par devant de sort grandes glaces de Cristal d'une seule piece.

Des qu'il eut mis ce beau Cabinet en bon ordre, il fut fait Gardedu Cabinet des Drogues du Roy, & depuis Monfr. VAILLANT montra & expliqua les raretés de ce Cabinet à fa Majeste Czarien-ne, à plusteurs Princes, à des Ambassadeurs, & generalement à un grand nombre de curieux & de scavants Naturalisses.

Il y avoit une chose qui lui sajoit de la peine, il se chagrinoit de voir, qu'il n'y avoit pas de place propre au jardin pour cultiver des plants grasses Celles des Pais chauds. La Passon qui vavoit pour les plantes lui sti surmonter dans cette occasson le strupule qui la avoit de demander quelque chose. Il sut trouver le geneteux Monss. Fagon, illui proposa, si ce ne seroit pas repondre aux grands dessens de sa Maisses, que de saire construire dans le jardin Royal une serre à sourneaux de la manière qu'on le sassoit en Hollande depuis sort long tems pour conserver & nourrir les plantes les plus precieusses.

Il persuada si bien ce Premier Medicin, qu'il en parla au Roy, & il obsins aussites de sa Majeste la liberté de saire construire cette sèrre qu'on jugeoit necessaire, & qui s'ut achevée au mois de Juilles de l'année 1714. Au commencement de l'année 1716, il entra à l'academie Royale des sciences sant l'avoir sollicité, & aux pressantes instances de ses amis, qui eurent asses de peine à lui saire accepter cette place, qu'il a toujours si dignement remplie.

L'Année suivante il representa à Monse. Fagon, que la serre batie l'Année 1714. ne suffisait pas pour contenir toutes les plantes, il engage a ce genereux Protesseur des sciences a saire construurs au mois de Juin de l'Année 1717. une seconde serre double de la premiere, & à deux sourneaux, dont ce dernuer en sit lui même les avances.

Il arriva qu'au méme mois & dans le même année le Professeur ordinaire des plantes du jardin du Roy, étant absen par des ordres superieurs, & prévoyant qu'il ne seroit pas asses à tems à Paris pour démontrer les plantes au jardin, écrivit à Asons, VAILLANT, qu'il le priot de les démontrer à sa place pendant son absence. Il en consera avec Monse, Fagon, le quel lui permit de saire en Pabsence du Prosesseur et démonstrations des plantes, & en même tems de saire part aux étudiants de ses remarques & de so observations Botaniques. Il sit assister aussistes que se voyant et su pardin du Roy, & qu'il démonstreroit et plantes au jardin du Roy, & qu'il démonstreroit et plantes au jardin du Roy, & que touverture, du cours se seroit le 10. jour de Juin à six beures du ma-

La reputation qu'il s'étoit acquife y attira un grand nombre d'Auditeurs de tout rang, qui furent tous également charmés du grand nombre d'excellentes observations, qu'il avoit sites, de la force de son esprit, de ses judicieuses critiques des Anteurs, de même que des termes & des expressions particulieres, qu'il avoit empruntées de l'art même, & qu'il avoit seu approprier très bien pour exprimer de la manière la plus vive la nature même des choses. Cette premiere démonstration étant sinie, il prononce adans l'amphisheatre un dissours sur la structure des sleurs, & sur l'usque des differentes praties, que l'on y découvre. Le Prossisser étant de retour, les étudains presserent Monse, Valllant de continuer comme à l'ordinaire set démonstrations, il leur du, qu'il ne le pouvoit pas, il les resvoya à celles du Prossisser, eux sans se rebuter par ce resus, supplierent Monse, Fagon, qu'il lui plus d'ordonner à Monse, Valllant de continuer ses démonstrations, il obsit aux ordres, qu'il resut, & continua jusqu'à la ssin du cours ses démonstrations, qu'il embellit par tout de set propres observations.

ll y reussit si bien , & sut si generalement applaudi par tous ceux qui s'y trouverent , que Monfr. uno ore omnes: ut fama impulfus Anatomicorum Princeps Josephus du Verney, Regius Anatomes Professor, & dignissimum Academiae Regiae scientiarum membrum, obnixe rogaverit defunctum, ut vellet ei quasdam de Anatome plantarum demonstrationes exhibere. Lubens id fecit, quumque undecim dein vel duodecim exhibuisser, testatus est Anatomicorum Coryphaeus mire hasce sibi placuisse. Plures vero in scientia jam consummati herbaria praecepta artis ab eo audire, excipere, laudare haudquaquam dedignati funt, quos inter & Primi de exteris regionibus se professi fuerant. Quin & excurfibus Botanicis, quos annorum quatuordecim decurfu publica auctoritate cum studiosis instituit, interfuisse visi sunt, primi in arte Viri. Caeterum folus faepe, quandoque cum uno, alterove, amicorum, itinera fuscepit in loca diffita, tantum investigandis intentum plantis animum gerens; ut inprimis a 17. Septembris 1707 ad 18. Octobris, cum amico Botanico, pedes Normandiae oras & Bretanniae peragravit; anno 1710. cum binis fociis Botanicis, Rhothomagum, & Dieppe, rursumque anno 1716. cum iisdem aliud iter Conches versum suscepit; ut stirpes, fossilia, marina, animalia, quaererent.

Quum ergo acie oculorum acerrima, velocitate pedum fingulari, corporis agilitate fumma, viribus nunquam exhauftis, inftinctuque ad cognoscendas plantas flagrantissimo, sagaci pariter & penetrabili mente, instructus esfet a natura; has eximias ad artem hanc colendam dotes labore constanti, acri, excoluit, perfecitque: qua in re profuit illi haud aliud magis, quam maximi Tournesfortii disciplina, qua plures per annos publice, privatimque, selicissime usus est, cum quo familiaris vixit, cujus excursibus Botanicis semper interfuit, doctrina illius ubique usus & scriptis, quin & herbario.

Accedebat perpetua Guidonis Crescentii Fagonii, Archiatrorum Comitis, Regique a Sanctioribus confiliis, amicitia, aflidua instructio; qui exquifita sua Botanices cognitione, ardore ad promovendam hanc siagrantissimo, Bibliotheca consummata, herbario completissimo, praeceptis, tot per annos illum juvit, & facultatibus.

Sed & habitatio affidua ipfo in horto Regio , data copia ad omnes hortorum Regiorum reconditifiimos accedendi receffus , quae aliis nega-

tur omnibus, quantum adjumenti dedit?

Postremo demandata Viro cura, ut per commercia Botanica per omnes terras excolenda, cum quibuscunque in arte Magistris, horto prospiceret Parisino, effecit, ut cuncta ad illum mitterentur, distribuerentur ab eodem, semina, plantae, literae fuerint; quum Archiater Regius gratia potentissimi Regis non uteretur nisi ad haec commercia per extremas orbis habitati oras extendenda, limitesque ultimos, intimosque recessus, Africae, Assae, Europae, Americae, excutiendos pro quaerendis, atque in hortum Lutetianum transmittendis, plantis.

Omnibus ergo hisce contigit, ut putaverit tandem, postquam universis his diligentissime ad se persiciendum usus esser se posse methodum plan-

Monss. Joseph du Verney, un des premiers Anatomisles de ce siècle, Prossisseur d'Anatomie au jardin du Roy & un des plus dignes membres de l'Academie Royale des sciences entrainé par la reputation de ce Botanisse, le pria instanment de lui donner quesques leçons sur l'Anatomie des plantes, equ'il sit volonitiers, il lui en donna enze on douze, dont cet excellent Anatomisse temoigna étretrés content. Plusseurs personnes consommées dans la science des plantes, entre les quels on vui les principaus Botanisses des Pays étrangers, ne crurent point s'abasisse en s'intrussant, & en prenant des cesons de lui, ils le jugerent aussi digne de leurs cloges. On a vui aussi plusseurs Botanistes du premier rang l'accompagner avec ses étudiants dans les berborisations qu'il a s'aises pendant 14, ans consecutivement par des ordres superieurs pour découvrir des plantes. Aureste il faison souvent s'eul on accompagné d'un ou deux de se amis des voyages dans des endroits fort eloignés, uniquement dans la vui de découvrir de nouvelles plantes.

Il fit entr'autres un voyage à pied avec un de ses amis Botanisses depuis le 17, Septembre 1707, jusqu'au 18. Ossobre de la même année, dans le quel ils parcoururent les côtes de Normandie & de Bretagne. En 1710, il sit avec deux de set anns un voyage à Rouen, & à Diéppe, & en 1716, il sit encôre avec ces mêmes Amis un autre voyage à Conches, tant pour chercher des plantes, que pour amasser des sossibles, des produssions de la Mer, & des animaux.

Il avoit une vue perçante, E il marchoit d'une vitesse extraordinaire. E avec une agilité étonnante, à cet avantages du corps étoit joint un esprit des plus penetrans avec une passion en quelque forre demesarée pour comoître let plantes, il a cultivé E persectioné ces excellentes dispositions pour la Botanique par un travail assissé, en quoy vien ne lui a été plus avantageux, que l'instruction qu'il areçué tant en public qu'en particulier pendant pluséeurs années de Monss. Que un entre quel il vivoit familiairement, ce qui lui étoit d'un grand secours, il l'accompagnoit aussi dans se berbors annitairement, ce poi lui étoit d'un grand secours, il l'accompagnoit aussi dans se berbors et profitois de son seavoir de ses levres E de son berbier.

Mais l'amitié, qu'avoit pour lui, Mons. Guy Crescent Fagon premier Medecin & Conseiller privé de sa Majesté, & les scavans entretiens, qu'il avoit avec lui, ne lui surent pas non plus d'un petit secours. Il ne prostita pas seulement pendant plusseurs années des connoissances rares qu'avoit en Botanique ce Medecin, de son zele ardent pour l'avancement de cette science de sa biotoheque qui étoit des mieux sournies, & de son berbier qui étoit des plus complete, mais ce scavant & grand Homme l'aida encôre de ses instructions, & lui sit sentir les essess de la liberalité.

Ajoutes à cela sa demeure dans le jardin Royal, & la permission qu'il avoit d'aller par tout, & de vossiter les endroits les plus cachés de tous les jardins du Roy, qui étoient inaccessibles aux autres, &

on conçoit a sement quels avantages il a du en tirer.

Enfin étant chargé du foin de lier commerce & d'entretenir des correspondances pour les plantes avec les principaux Botanisses ausse les plantes mecessaires, il falloit, qu'il eus le foin de pourvoir le jardin du Roy à d'envoyer & d'écrire les lettres, d'envoyer & de recevoir les plantes & les graines, & celà dans le tems, que Monsse les premier Medecin se servoir de la faveur, dont le Roy l'honnoroit, pour étendre ces correspondances par tous les endroits du monde habité, & pour découvrir dans toutes les extremités, & dans tous les endroits du monde habité, & pour découvrir dans toutes les extremités, & dans tous les endroits les plus eachés de l'Afrique, de heAsse, de l'Europe, & de l'Amerique, de nouvelles plantes asin d'en enterbir le jardin Royal.

Enfin, & aprés s'etre fervi avec tout le foin possible de toutes les occasions, qu'il avoit eu pour se perfectionner, il crût, qu'il pourroit ensin établir une Methode generale des plantes, en prenant

#### PRAEFATIO.

tarum generalem conscribere, in qua notas Classium a slore, generum Characteres ex quacunque parte, promiscue peteret, prout facili disciplinae inprimis accommodaretur. Animum vero induxerat classibus, generibusque, solidistime, & distinctissime, constitutis ea imponere nomina, quae unius vocis compendio attributa clara, distincta, propria, certa, continerent. Species dein promittebat, addito propriam illi notam exprimente vocabulo uno, alterove, adeo faciles reddere cognitu; ut ad certo cognoscendam singularem quamque plantam, vix alia foret distinctione opus.

Denique cuilibet characteri imaginem veram, cuilibet plantae icona optimam, omniaque fynonyma fupponere. Hanc ille difciplinam animo non modo affectaverat, fed pene abfolverat, ambiguis in unum repofitis locum. Exempla dedit in Cynarocephalis, Corymbiferis, Cichoraceis, Dipfaceis. Fundamenta vero folida fuae doctrinae jecit in fermone habito x. Junii 1717. & in notis fuis ad Methodum Tournefortii. Vifa haec Autoris opera movent omnes Herbarum Cultores; inanibus ut votis optent, inconditisque exclament vocibus, utinam viveres ad perficiendum opus! uti-

nam ante properata fata abfolvisses!

Sed firmum, fanum, maximeque agile corpus, cursu immodico, decubitu sub Jove frigido, severissimis nimisque protractis studiis, Vigiliis incredibilibus, laboribus maximis, afflixit; ille contra nitendo, laboresque intendendo potius quam laxando, ulterius illud fregir, pulmonem infecir, ut calculos ultra quadringentos exiles, durosque excreaverit, inde afthmatica incurabili affectione laborans, ut quatuor ante obitum annis suscepta haec

mala violentiffimis interim defarigationibus quotidie adauxerit.

Praefaga lethi mens dolebat, Botanicon fuum Parifienfe, in quo conferibendo totus fuerat triginta fex annorum spatio, interiturum. Amabat hunc fuum foetum, putabatque, lambendo diu, utcunque illum perpolivisse. Discruciabat languentem, tot exhaustos labores, tot injurias toleratas coeli, tot toediofas Auctorum collationes cum repertis stirpibus sustentas, tot depictas artificiosissime & fidelissime plantarum imagines, tot observationes annotatas, fine fructu publico, perire. Ut ergo cura haec provideret infortunia, rogavit me literis decimo quinto Maji anno vigefimo primo hujus feculi datis, vellemne evulgandi operis laborem fuscipere: esse sibi, cur fervidiffime id cuperet, idoneas rationes, nec aperiendas. Urgebat, facerem, Ampliffimus Gulielmus Sherard, cui Viro nemo bonus quidquam perenti negaverit. Ubi parui, intellexi, ultra tercentenas imagines arte Claudii Aubrietti pictas ad opus hoc pertinere, quas egregius hic artifex ex votis VAILLANTII confecerat quidem, fed, pretio laboris necdum foluto, proprias retinuerat, has ego omnes redemi aere meo repraefentato, brevique postea manuscripta huc pertinentia, tabellasque pictas, accepi. Quietus dein animo, meditationi mortis totum se dedens, atque pictatis officiis, nihil fere quidquam de Botanica, aliisve scientiis, post haec agere voluit, uni intentus DEO, animaeque faluti fuae, patriifque ita defunctus cerimoniis,

dans les fleurs les marques pour distinguer les classes, quant aux caractères des genres, il vouloit les prendre de soutes les parties indifferemment selon que cela s'accomoderoit mieux avec sa methode. Il s'étoit aussi propose, après qu'il auroit établi les classes & les genres le plus solidement & le plus distinttement, qu'il étoit possible, de leur donner des noms, dont la seule denomination auroit donné une idée distincte, propre & certaine de leurs attributs, il promettoit ensuite de faire connoître les especes avec tant de facilité, en ajoutant seulement un mot ou deux pour exprimer leur marque particuliere, qu'on n'auroit eu presque aucun besoin d'autre distinction pour connoître avec certifude. soute sorte de plantes. Ensin il promettoit de donner la praie représentation de chaque caractère. es un dessein exact de chaque plante, au bas du quel il devoit marquer tous les synonymes. Il n'avoit pas seulement conçu le plan de cette Methode, mais il bavoit presque achevée, diant mis de côté toutes les plantes, qui lui avoient paru douteuses, il a donné des exemples de sa methode dans les Cynarocephales, les Corymbiferes, les Cichoracees, les Dipfacees, & dans un difcours, qu'il a prononcé le 10. Juin 1717. comme aussi dans ses remarques sur la Methode de Monfr. Tournefort , il a jetté les sondemens solides de sa nouvelle doctrine. Tous les Amateurs de la Botanique, qui verront ces ouvrages de Monfr. VALLLANT en seront touchés, & ne pourront s'empecher de faire des soubaits inutils, & de s'ecrier d'une voix entrecouppée, Ab que n'est il en vie pour achever cet ouvrage! ou pourquoy n'a t'il pû l'achever avant que de mourir.

Quoyque robuste & azile il altera sa sante par ses fatigues excessives, il passote les nuits au milieu des champs, ses études étoient immoderées, & au lieu de relacher de son travail, il sopiniatroit malgré sa soibisse à travailler encore d'avantage, par là il acheva de runer entierment son corps; son poumon sut attaqué, il rendit par la bouche de petites pierres dures, dont le nombre monta à plus de 400, ce qui lui attira un Assime, qui devint incurable, & dont pendant les quatre dernieres années de sa vie il augmenta encôre les incommodités par l'exects de ses travaux.

Se sentant mourir, il s'affligeoit de voir, que son ouvrage des plantes des environs de Paris, au quel il avoit travaille pendant 36. ans, alloit être perdu. Il aimoit cet ouvrage, & il croioit tavoir en quelque maniere persectionne par le soin, qu'il avoit pris de le repasser souvent. Tout languissant il se chagrinoit de voir , qu'aprés s'être épuisé de travail , après avoir été exposé tant de sois aux injures de l'air , & avoir comparé avec tant de soin & d'ennui , toutes les citations des Auteurs avec les plantes, qu'il trouvoit, enfin que toutes ses figures des plantes representées avec tant d'art & de fidelité, de même que ses remarques, alloient perir sans avoir été d'aucune utilité au Public. Afin de prevenir ce malheur il m'écrivit le 15. May 1721. pour me prier de vouloir me charger du soin de publier son livre, qu'il avoit des fortes raisons, qu'il ne pouvoit dire, pour soubaiter que je me chargeasse de ce soin, c'est à quoy l'Illustre Monfr. Sherard, à qui l'on ne sauroit rien resuser, me détermina par ses instances. Lorsque je me sus declare, j'appris que Monfr. Claude Aubriet babile desfinateur avoit desfiné sous les yeux & par la direction de Monfr. VAILLANT plus de trois cent figures appartenantes d cet ouvrage, qui étoient encôre entre les mains de ce dessinateur, qui n'en avoit pas encôre reçu le paye-ment, je les achetai toutes, & peu de tems aprés, je recus ces desseins avec les manuscripts, qui appartenoient à cet ouvrages. Des lors Monfr. VAILLANT se tranquilles, ne songeant plus qu'à sa fin , & se donnant entierement à la Pieté , il ne voulut plus ensuite parler de Botanique, n'y s'entretenir des autres sciences. Uniquement attaché à Dieu , & occupé des affaires de son salut , il expira paissiblement le 26. May de l'Année 1722. à six

#### P R AE F A T I O.

placidiffime exfpiravit fexta matutina, vicefimo primo Maji anno vigefimo hujus feculi & fecundo, omnibus Bonis flebilis, nulli flebilior quam Boranicis.

Herbarium reliquit, post Sherardanum, forte optimum. propria confectum arte, completissimumque, flore, fructuque plerunque apposito; cum adscriptis, nomine, Synonymis, & observationibus ad plerasque, tum Ditissimum quoque inter sua reliquit Fagonia-& criticis in Autores notis. num herbarium, quo donatus fuit ab Amplissimo filio Ejus, post paternam mortem, in quo Tournefortii, & VAILLANTII, labores eminent. faurum etiam possederat rerum naturalium, quem Serenissimus Galliarum Rex, LUDOVICUS decimus quintus redimendum curavit a Domina Francifca Nicolaa Bossonneta vidua defuncti: quam xIV. Octobris 1710. uxorem duxerat, cum qua tenerrimo in amore conjugali vixerat, beato, nifi quod prole careret, conjugio. Justit hunc Rex locari inter pulcherrima quibus hortum suum Parisinum instruxit, ut studiosi rerum naturalium ex Regia munificentia habeant, quo defideriis fatisfaciant fuis. Collegerat & bibliothecam exquifitiffimam Auctorum, qui historiae naturali operam navant. Quam lectiffima Domina Vidua ufque retinet.

Corpore erat ipse satis procero, concinno, agili, firmo. Mente excelsa, candida, proba, prudente, semper actuosa cum cura cuncta agente atque vera methodo. Animus illi erat beneficus, sidus, verax, simplex, generosus, impatiens salsi, persidiae, adulationis, amicitiae Sanctus cultor, laudis contemtor suae, parcus alienae, nihil minus quam lucrum spirans. Atque ho-

rum Ille omnium exempla dedit fplendida.

Quum enim eximius Tournefortius genus quoddam plantae constituisset Ejus de nomine dictum, idque Actis Regiae scientiarum Academiae anni 1706. pag. 85. curasset inserendum Titulo VAILLANTIAE quadrifoliae, Verticillatae; quin & addidiffet, hoc plantae genus appellari a Domino VAILLANT inter Botanicos feculi Principes; ficque testatus fuisset, quam magnifice sentiret de meritis Ejusdem, & scientia in re herbaria. Hic tamen, re mature excussa, restituit Cruciatis, minus vere observatam Tournefortio, fuumque illi negavit nomen. Quum in Rei herbariae Institutionibus oblatam a VAILLANTIO plantulam Tournefortius appellasset, Alfinen, Hyperici folio, VAILLANT, Hic fuis mox eam Inventoribus resti-Magnificus Fagonius, officiofam VAILLANTII fidem expertus, dum fectionem vesicae pro educendo calculo in aetate provecta sustinuisset, atque inde decumberer, ut gratum testaretur animum, cessit Illi jus, quod in medicatos possidebat fontes. Sed utcunque moliretur, negavit accipere VAILLANTIUS, magnitudine fane animi incomparabili, neque ipse in re lauta esset, & Fagonio noctes, diesque, praesens semper, & pervigil, tantum fidei, officiorum, imo & liberalis servitii, difficili hoc tempore inprimis praestitisset, quantum homini homo facere potest. Sed liberalitati nullus erat ab aliis VALLANTIANUM ad animum aditus, nulla unquam a quoquam munera admisit, bene licet merita. Quae

#### PREFACE

beures du matin, après avoir reçu les Sacremens, il fut generalement regretté, mais surtout des Botanisses.

Il a laisse un herbier, qui après celui de Monss. Sherard, est pentêtre le plus beau & le plus parfait qu'il y ait, il l'a fait lui même, la plupart des plantes se trouvent ornées de leurs seleurs es de leurs
graines, on y voit les mons & les Synonymes de ces plantes, sur plusseurs des quelles il a fait des remarques;
il a joint à quelques autres de judicieusse critiques des Auteurs. Entre ce qu'il a laisse on a trouvé le riche herbier de Monss. Fagon, dont l'illustre Monsseur Fagon le sis lui avoit seut present après la mort de Monss. Gir Pere, bon y dissipate surtout le travait de Mosses. Tournesort & VAILLANT. Il avoit ausse rasse pur parad nombre de curiosité, que sournit bissione naturelle, & il
en avoit sait un Cubinet, que sa Majessé le Roy Louis XV. a sait acheter de sa Veuve Mademoisselle
Francoje Nicole Bossonet, que sa Majessé le Roy Louis XV. a sait acheter de sa Veuve Mademoisselle
Francoje Nicole Bossonet, que sa Majessé le Roy Deuis XV. a sait acheter de sa Veuve Mademoisselle
Francoje Nicole Bossonet, au la voit épousé extete Demoisse le la fonte de sa conservé pour
elle jusques à la fin un amour tendre, il wa point laissé d'enfans, & c'est la feule choses, qui
manquoit au bonheur de son mariage. Le Roy sit placer ce Cabinet parmi ce qu'il y a de plus
rare dans son jardin de Paris, asin que ceux qui s'attachent à l'histoire naturelle, puscent par
un esse de la liberalite y trouver de quoy satisssaire leurs curiosité. Monsse VAILLANT avoit
aussi cuevilli une bibliotheque des meux choisses des Auteurs, qui ont écrits de l'histoire naturelle, elle
esse de encère entre les mains de Mademoisselle Bossonet sa Veuve.

Monfr. VAILLANT étoit d'une affes grande taille, bien proportionnée, il étoit robufle & agile, il avoit le coeur grand, lesprit droit, integre & prudent, toujours en action, faifant tout avec foin, & de la manier la plus convenable. Il écoit bien faifant, diferet, fincere, naturel, genereux, ne pouvant fouffrir le mensonge, la persidie, ni la statterie, ami toujours sincere, faifant peu de cas de louanges qu'on lui donnoit, & très reservé sur celles qu'il donnoit aux autres, à ces qualités il joignoit un desinteressement parsait, il a donné de toutes pluséeurs preuves éclatantes. Dont nous nous contenterons de donner un petit nombre d'exemples.

Monfr. Tournefort voulant marquer à Monfr. VALLANT l'estime, qu'il sussit de son merite & de sa capacité dans la Botanique, donna le nom de ce scavant Botanisse à un genre de plante qu'il appella VAILLANTIA quadrisolia Verticillara, il l'a sit inserer sous ce nom dans les Memoires de l'Anademie Royalle des sciences de l'Année 1706. pag. 85. Es il y a ajonsa, que ce genre de plante portoit le nom d'un des plus babiles Botanistes de ce siècle.

Monfr. VAILLANT après un meur examen refusa son nom à cette plante, que Monfr. Tournefort n'avout pas considéré avec affès de son, & il la rendit aux Ctuciatac. Lorsque Monfr. Tournefore voulut dans ses institutions faire honneur à Monfr. VAILLANT en nommant Alsinca, Hyperici solio VAILLANTI, une plante, que Monfr. VAILLANT lui avoit presentée, celuicila refusa, & en sit bouneur à ceux qui l'avoient déconverte.

Monsteur Fagon aiant été taillé de la pierre dans un âge sort avanté, voulant reconnoître les services, que Monste. Valllant lui avoit rendu pendant sa malade, lui ceda les droits, qui avoit sur les eaux minerales, mais, non obsant toutes sei instances, Monste Valllant, quoyque peu partagé des biens de la sortune resusa ce bien sait par une grandeur d'ame & un desinteressement sans égal; cependaux il avoit bien merité cette reconnosssance, aiant passe les nuits & let jours auprès de Monsteur Fagon, lui temoignant tout l'attachement possible, & lui rendant tous les services, que pouvoient extger des circonstances aussi difficiles.

Mais ce n'étoit pas par interét qu'il s'attachoit aux personnes, jamais il ne voulut recevoir aucure present, quelque bien qu'il l'eut merité. S'il avoit seulement voulu recevoir eux, qui lui ont étés present seulement de la comme de l'en-

#### AE F

fi voluisset sponte oblata capere, rem familiarem auctiorem longe possedisset: quum in ea vitam ageret conditione, atque cum iis versaretur quotidie, unde opima adspiraret opulentiae, & absque invidia, occasio. Ille vero dona spernens, oblata novella herbula longe lactior exfultabat, quam Attalicis conditionibus,

vel divitiis Croesi. Remexpertus ipse sincera side enarro.

Restat denique, paucula de opere hoc ipso tandem praesari: ut pateat, quid de co cenfendum fit. Atque illud quidem ad me, quomodo, quando, quibusque pervenerit legibus, antea dictum fuit; unde & intelligitur facile rei gestae ratio & causa. Caeterum, ubi accepi, ocyus evolvi, apparuitque fatis elaboratum, atque rite digestum; ita tamen, ut quaedam deprehenfa fuerint, quae emendaturus erat, fi licuisset, Autor, quaedam, quae sup-

plevisset.

Id inprimis contigit faepius in annotatione omissa locorum, ubi citatae nascuntur plantae; sed tum loca omissa fere in pulchro opere Tournefortiano de nascentibus circa Parisios reperiunda dantur. Neque aegre etiam ferendum, quod peregrinas hinc inde, vel & cultas, inferat fpontaneis, contra propositum, ut videretur. Sed consulto id vidi factum in iis tantum, quae jam ctiam, ut fieri natumest, in locis incultis sparsae reperiuntur: quo studiosi, quorum gratia liber prodit, in tali loco occurrentem ilico cognoscere queant; in pseudo-acacia, pyris, cerasis, paucis aliis, id apparet. Quin & in iconibus paucislimis repetitio bis vel femel accidit; ut in musco uno, alterove. Quia vero volebant plurimi, ut plantae in sex excursibus Botanicis Tournefortianis relatae, ordine Alphabetico disponerentur; quo confestim apparerent, neque repeterentur totics, quoties in diversis excurfibus recurrunt eaedem; hinc hoc potissimum ordine simplicissimo editur in lucem; Additis inprimis illis, quae undique occupatiffimum Tournefortium effugerant, quaeque praefixis jam afteriscis notantur, detectae nimirum post editum praeclarum Viri opus. In prodromo edendo vitia quaedam, hinc inde irrepfere, praecipue in addendis afterifcis, quae, hic emendata, in catalogo errorum recitantur. In fungis, graminibus, muscis, multa sane pertur\_ bata erant; primi enim in schedulis sparsis erant descripti, postremi quoque Unde labor natus incredibilis ad hos ordinandos, describendos, iconibus suis affignandos. Augebatur difficultas; quod fungi, & musci, hic picti, descriptique, vix alibi appareant, hinc de libris addisci nequeant, neque intelligi, nifi ab Artifice in hifce peritiflimo, fortunato igitur accidebat, quod intentus digerendo operi hospitem tum maxime haberem Amplissimum Sherardum, qui mortalium fane in cognoscendis plantis Princeps. Hic Sanctus VAILLANTII amicus, & admirator, post fata manes pura pietate profequens, faepe coram viderat, unaque excusserat, quae conscripta Ille possidebat; quumque ultra fedecies millenas ipfe in herbarios digestas habeat, examinaveritque; unus forte aprus supererat, qui sparsa haec ordinaret. Neque candidiffima haec anima aliud spirat, quam ut amicos juvet, emendet artem, publico profit. Quum itaque in villa mea elapsae aestatis amoenisfimam partem transigebamus, a prima Aurora in seram vesperam huic se la-

#### PREFACE.

sentés, il auroit joui d'une meilleure fortune: il vivoit dans un posse éclatant & voyoit tous les jours des personnes, qui pouvoient lus procurer de belles occasions pour saire sa fortune sans donner de l'envie, mais il meprisoit les presens qu'on vouloit lui saire, une plante nouvelle le touchoit beaucoup plus, que tous les bonneurs. Et toutes les richesses du monde, je rapporte avec sincerité ce dont j'ai eu moi même des preuves.

Enfin il me reste à dire quelque chose de l'ouverage, dont on donne ici l'édition, on scaura par la quel jugement on en doit porter; j'as deja det ci-dessus comment cet ouvrage m'est parvenu, en quel tems & fous quelles conditions, par ou l'on comprend facilement la raison de ce que j'ai fait. Aureste des que je l'en recen , je le parcourn d'abord , & il me parut asses bien travaille , & redigé en bon ordre, j'y remarquai pourtant des chofes, que l'Auteur, s'il en avoit en boccasion, auroit corrigées, d'autres qu'il auroit ajoutées. Surtout il a souvent omis de marquer les lieux, ou naissent les plantes, dont il parle, mais on trouve la plupart de ces lieux dans le belouvrage de Monfr. Tournefort qu'il a donné touchant les plantes qui naisent aux environs de Paris. On ne doit pas aussi trouver mauvais, de ce que parci par-là il mele, à ce qu'il semble contre son desein, des plantes étrangeres, & même de celles qui viennent par la culture avec celles, qui naissent d'elles mêmes, j'ai vu qu'il avoit fait cela à dessein, & seulement a begard de celles, qui se trouvent aussi dans les lieux incultes; afin que les curieux, en faveur des quels ce livre paroit, puffent les reconnoître aufsteot, qu'ils les trouveront dans ces endroits, cela se peut voir dans le Pseudo acacia, dans les poires, dans les Cerifes & dans peu d'autres. On trouve aussi une repetition ou deux dans les figures, comme cela se poie à l'égard de quelques mousses. Plusieurs personnes aiant souhaitté, qu'on rangea suivant l'ordre Alphabetique les plantes rapportées dans les six Herborssations de Monfr. Tournefort, afin que les mêmes se presentassent sur le Champ, & qu'elles ne sussent pas repetées autant de fois, qu'elles le trouvent dans les disferens cours. On a cru devoir publier le present ouvrage dans ce même ordre, qui est le plus simple; on a ajouté les plantes, qui avoient échappées à l'exactitude de Monfr. Tournesort, qui étoit fort occupé d'ailleurs, nous les avons marquées par une Afterique, elles ont étés decouvertes après que bexcellent ouvrage de ce scavant bomme eut paru.

Il s'est glissé quelques fautes dans l'edition de l'essaucoup de consusque surtout en ajoutant les Asteriques, on les a marqué ici dans l'etrata. Il y avoit beaucoup de consussion dans l'arrangement des champigions, des chiens dents, & des Mousses, car les premiers & les derniers étoient écrites sur de petits billets dispersées, & il a falu un travail interniable pout les mettre en ordre, les decrire, & les rapporter à busers signers. Ce qui a augmenté encôre la dissiculté, c'est que les Champignons & les Mousses, que set envers ne set peintes & decrites ne se trouvent presque point ailleurs, ce qui sait que les l'ores ne peuvent tre d'aucun secours, & qui s'aut sun grande habilité pour les connoître. Heureusement dans le tems, qui s'étais couspé à mettre cet ouvrage en ordre, Monse Serard étoit logé chéz moi, qui sans contre-que j'étais occupé à mettre cet ouvrage en ordre, Monse Serard étoit logé chéz moi, qui sans contre-dit éssaus de Monses, value la la cette de la des primes Betanisses de ce Siécle. Il avoit toujours été l'intime Am & le grand Admarateur de Monse, Vall LIANT, & confervoit pour lut une sincere essene. Il l'avoit souvent de puis de consider examiné avec lus ses cerits. Monses Serard qui a ramasse, & qui conserve au de pui, g'avoit examiné avec lus ses cerits. Monses Serard qui a ramasse, d'qui conserve au de là de seixe mille plantes rangées dans des herbiers, étoit peut etre le seul, qui plus mettre en ordre cut la de seixe mille plantes rangées dans des herbiers, étoit peut etre le seul, qui plus mettre en ordre ce des l'estit de la perfeticionner son art, il s'attache avec son, lors que nous passants la plus belle parate de l'été le passe à ma Campagne, à repasser ce ouvrage, il travailloit depuis la pointe dujour jusques au sort.

PRAEFATIO.

bori totum dedit, eumque ita absolvit seliciter, ut ne una desecerit. Si quid ergo in his pulchri eft, id vero SHERARDO debetur totum, id debent. Illi VAILLÂNTII manes. Absque co fuisset, nemo his ordinandis, expediendisque par repertus. Caetera summa, qua potui, accuratione, & fide, perfecicujus ut habeam publica documenta; omnia manuscripta, ad quae opus editum, omnesque iconas manu Aubriettana pictas in unum redacta volumen. Bibliothecae Academiae Batavae, donavi, ut de fidelitate amici votis praestita publice constarct. Si enim, aliud quid, post pietatem in DEUM, fanctissime fane colenda amicitia habetur, maxime quoties res agitur fato iam functi amici. Quare & animus mihi movebatur paululum legenti praefationem Clarissimi Bernardi de Justieu. Egregius enim Autor censuir, suum esse, ut moneret publicum, prodromum, quem edendum curavi Ipse anno 1723. editum videri juxta descriptum, informe, vagumque exemplum. Doleo tamabjecte sentire Nobilem Virum de mea erga amicum fide. fanctius amicitias colere instituo, quam ut tantam ego rem tam negligenter agerem. Precor itaque, credat vera, quae scripsi in praefatione, SEBASTIA-NUM VAILLANT bujus autorem libelli, secum semper assuetum bunc sumere, quoties prodibat herbatum. Ipfa quippe manu Viri exaratus scitissime, in bibliotheca, publica jam affervatur. Quin & voluit diserte Autor hunce libellum, ut ultimi studii fructum, sequerer in majori opere edendo, si quando differrent inter fe. Haud nego, paucis locis notula praefixa plantas reperiri in hoc opuículo a Tournefortio memoratas prius; fed id memini modo contigisse in illis, quae modo correcta jam dabuntur. Quam facile vero hujufmodi errores ex macula, vel litura, qua deturpatur forte charta accidant, Celebetrimus Autor in edito Tournefortiano etiam hinc inde expertus fuerit. Caeteras, quas addendas putavit, notas criticas ad elevandam opusculi praestantiam, ad me non attinent. Si quis legere haud dedignatur praefationem modo citatum, videbit, gloriae maximi Tournefortii detractum nihil per ea, quae VAILLANTIUS superaddidit. Esse quidem nova addita, eaque multa satis, Fungi, Gramina, Lycoperda, Musci, praeter alia, doceant. Sed & pulchrum hoc in opere est, quod ubique Characteres designandis generibus quam accuratissimi, & evidentissimi, intermisceantur: ita ut vix dubii quid supersit. Applicatio autem fynonymorum fevera cum cura hic exculta habetur, quae plurimum facit ad intellectum historiae herbariae. Et evolventi ejus placebit. credo, crisis, quam exercuit crebro in descriptiones, effigies, & appellationes, quae in historia stirpium apud Auctores apparebant: hujus enim usus per omnem artem ingens crit. Postremo figurae, quibus ornatur opus, superant, quas vidi, omnes: five artis pingendi excellentiam libuerit spectare, five exquisitam naturae ipfius expressionem. Caeterum pulcherrima Tournefortii methodus femper religiose retenta in hoc opere, nisi quandoque res ipsa reluctantem coegerit. Notatae fedulo citationes illorum Auctorum, qui appellatae plantae appositissimam dedere imaginem, quique omnium facillimi comparantur. Addita fimul nota iis, quae annuae, vel flore & fructu dato pereunt, ut a vivacibus diftinguantur, fimili compendio notantur, quae commendatae inprimis ab ufu funt-Scias tandem, Gallice hanc praefationem vertisse Virum eruditissimum Pellerin. Medicinae Doctorem peritiflimum,

#### PREFACE.

Il l'acheva avec tant de succés, qu'il rangea toutes les plantes sans en omettre une seule. Se ton trouve quelque chose de beau dans cet ouvrage, c'est a Mouse, Sherard qu'il est dû, & c'est à lui que la memoire de Mouse. VAILLANT en est redevable, Monse. Sherard étoit le seul capable de mettre cet ouvrage dans l'état qu'on le donne. J'ai achevé le reste avec toute l'exactitude & avec toute la fidelité possible, & pour en avoir des preuves authentiques, j'ai fait present à la Bibliotheque de l'Academie à Leide de tous les Manuscripts, sur les quels cet ouverage a été imprimé, & de toutes les figures, qui ont étés dessinées de la propre main de Monfr. Aubriet, on a relié le tout en un volume, qui pourra toujours servir à prouver l'exactitude, avec la quelle j'ai satisfait aux soubasts de mon Ams Monfr. VAILLANT, s'il y a quelque chose au monde, qu'on dorve observer reliqueusement, après les devoirs de la Religion, ce sont ceux de l'amitié, s'urtout lorsqu'il s'agit des interest d'un Ami defunt. C'est par cette raison , qu'en lisant la Présace de Monfr. Bernard de Juffieu, je ne pû m'empecher d'être touché, de voir que cet Excellent Auteur, a cru qu'il étoit de son devoir d'avertir le public, que le Prodrome, que j'avois fait imprimer en l'annéee 1723, paroissoit avoir été imprimé survant un exemplaire manuscript mal digeré, & sur le quel on ne doit pas faire grand fond. Je suis faché, que ce grand Homme ait des sentimens si des avantageux de ma bonne foy envers un Ami. Certainement pai d'autres idées des devoirs de l'amitié, & je suis incapable de faire une chose de cette importance avec tant de negligence. C'est pourquoy je prie Monsr. de Justien de croire, que je m'as rien avancé dans la préface du prodrome en question, qui ne fut vrai, Cavoir, que Monfr. SEBASTIEN VAILLANT, Auteur de ce petit traité, avoit coutume de le porter avec lui toutes les fois qu'il alloit herboriser. Pour preuve de ce que j'avance, on peut voir le Manuscript de l'Auteur même écrit trés proprement, qu'on garde dans nôtre Bibliotheque. Lui même a voulu trés expressement, qu'en publiant le grand ouvrage je survisse ce petit traité comme le fruit de ses dernieres études, lors qu'il se trouveroit quelque difference entre ces deuxouprages. Je ne nie pas, qu'en quelques endroits de ce petit ouvrage on ne trouve marque, comme nouvelles quelques plantes, dont Monfr. Tournefort a fait mention auparavant, mais cela n'est arrive qu'à l'egard de celles qu'on trouvera corrigées dans le present ouvrage. Monsieur de Justieu n'sonore pas aussi, par ce qu'il a pu remarquer par-ci par là dans l'ouvrage qu'il a s'ait imprimer de Mr. Tournesort, combieu il est sacile que de pareilles sautes se glissent dans un livre par quelque tache, ou par quelque rature. Les autres remarques Critiques que Monss. de Jussieu a cru devoir ajouter pour diminuer le merite de ce petit traité, ne me regardent point. Si quelqu'un veut bien se donner la peine de lire la préface du livre qui vient d'être cité , il verra que les choses que Monfr. VAILLANT a ajoutées aux decouvertes de Monfr. Tournefort ne diminuent en rien la gloire de cet Illustre Botaniste. Il est prai, que les choses nouvelles ajoutées par Monsr. VAILLANT, sont en assés grand nombre. Les Champignons, les Chiens dents, les vesses de Loup, & les Mousses sans parler d'autres, en font foy. Mais il y a encôre ceci de beau dans cet ouprage, c'est qu'on y trouve marqué les caracteres, qui servent à designer les genres, & ils sont très exacts & trés clairs, de manière qu'il n'est presque pas possible, qu'on soit embarassé. Les synonymes se trouvent ici marqués avec la derniere exactitude, ce qui contribue beaucoup à l'intelligence de thistoire des plantes. La critique, qu'il fait en plusieurs endroits, des descriptions, des figures, des noms, qui se trouvent ches les Auteurs, plairont je m'assure à ceux, qui liront cet ouvrage, & qui pourront en tirer des usages pour toute la Botanique.

Enfir les figures qui sont l'ornement de l'owvrage surpassent toutes celles que j'ai vuës, soit qu'on envisage l'excellence du dessent ou l'expression parfaite de la Nature même. Auresse on a toujours observé religieussement dans cet ouvrage la belle Methode de Monsfr. Tournessort, à moins que la chose même ne sorsat à l'abandonner. On actit avec soin les Auteurs, qui se trouvent le plus facilement, es qui ont donné les meilleures sieures des plantes, qui sont nommées, on acu soin aussi de mettre une marque aux plantes qui sont annuelles. E qui meurent dans la même année, après avoir porté leur seur leur saint que des vivaces, ou de celles qui durent plusseurs années, par cette methode abre-

gée on a remarqué aussi celles qui sont recommandables par leur usage.

a Leide le 1et. Aoust 1736.

HERMAN BOERHAAVE.

\*\* \*\* \*\* \*\* 2

# EXIMIO VIRO HERMANNO BOERHAAVE

PROFESSORI LUGDUNO BATAVO

S. P. D.

#### G. SHERARD.



Ardius quam par est, ultimis literis tuis respondeo, citius etenim expe-Anham naves a Carolina reduces, quae tandem appulerunt. Duas hisce nacrus sum pyxides, unam stirpibus exsiccatis, alteram fructibus seminibusque repletam, quorum copiam horto privato tuo, famigeratissimoque Publico tribuo, laetamque ex iis tibi auguror messem.

Lactatus sum quam maxime cum nuper hic vidissem, novam Vesalii editionem, omnibus numeris absolutam, de qua tibi & reip. literariae gratulor. immo & mihimet ipsi: quamvis enim te quotidie occupatum noverim, aliquid tamen otti tibi jam fore spero; tantumque. communis nostri (heu quondam) amici, operi posthumo praelo committendo relinquendum, quantum a publico officio & munere vacabis. Priori quidem editione Authorem, si quem alium, celebrem & inventu rarissimum Anatomicis samiliarem reddidisti, hac vero alterumin arte sua non minus versatum doctumque è tenebris erues & publico Botanicorum usui expones. Generosa equippe humanitati tuae hoc munus acceptum referte debent omnes.

Quis enim alius tot fumptus pro plantis delineatis erogasset ? quis tot pro iis aeri incidendis numerasset ? cum blattis & tineis certe luctandum esset adhuc, ni tu manus auxiliatrlees crumenamque commodasses.

Postquam figuras Parisiis penes authorem mihi videre contigerat, summo slagrabam desiderio, ut publici juris sierent, idque me sollicitum continuo, neque uno quidem nomine tenuit. Author etenim eo tempore nec satis sirma utebatur valetudine, neque sumptus pro its imprimendis, absque rei familiaris damno, suppeditare poterat: quid quod & in adornandis tribus slore composito plantarum Classibus, omne ei necesse crat tempus impendere, Quaproprer a me petiit, ut non illas solummodo inspicere vellem, sed & sententiam de iis edendis meam libere & amice communicarem, quod lubens seci & post reditum in patriam ad ipsum rescribere promis.

Parifiis in Belgicum bona mea fortuna profectus, memini me tibi amici nostri mentem aperuisse. Humanitas vero ac comitas qua me excipere dignatus, "nec non fingularis tuus in Botanicen amor & studium animum mihi dedere, ut a te impetrarem id oneris inte velles sufficiere, quod brevi postea, emptis scil. tabulis te secisse mihi significasti. Cum vero anno elapso hospitio tuo fruerer, deque iis inter nos suerit sermo, egregias delineationes, perita D. Aubrietii manu dignas, illico protulisti, una cum Authoris Manuscripto, quibus perlustrandis ac recensendis, dies non paucos, horis tibi subsecivis, laetabundi consumpsimus; Quo perado, insolitus illas edendi generosum pectus tuum incessit ardor, non ut sumptus pro iis impensos, recuperares, (norunt enim omnes, quorquot Te probe norunt, quam si apinas propositio de addem ratione impulsus, qua suit Author ipse in opere adornando: in Rei Botanicae scil. commodum & utilitatem. Et quid quaeso, huic sini magis conducere posse, quam observationes sedulo & exacte sactae, novorum Generum finitiones naturales, Syno-

nymorum confensus & denique in Authores ubique facilis & commoda Crisis? non eo confilio scripta, ut decessores perstringeret, sed ut suturos instrueret Florac amassos dirigeretque.

Amici noftri inter Botanicos, primi faltem fubfellii, fatis jamjam precrebuit fama, a vulgato hoc opere, caeteris omnibus celebranda; quippe in eo de plantis Europae indigenis, nec Galliae folummodo peculiaribus traĉtat, quod ad ufum propius, ad fructum uberius, fpecat, omnibusque magis univerfale reddit opus hocce, quam quod de Generum definitione luculenter & nervose non ita dudum ante mortem evulgavit.

Summe certe dolendum eft, eum infirma atque aegra fuisse valetudine, & tam praemature vitae curriculum finisse, antequam caeteras ha@enus notas plantas illustrasset, & in proprias reduxifiee Classes.

Singulari tamen hujusce scientiae fato, ac propitio in eam genio factum suit, ut post Celeberr. Tournesortium superesset, qui non tantum Botanices pomoeria promovere, sed & cjusdem limites sigere, illique pene ne plus ultra imponere, si quis alius, suit capax. Sed manum de tabula.

Interim liceat mihi, vir Amicissime hoc a Te exigere, ut volumen integrum Botanici Parisiensis praefatione promissum, quam primum tuo sieri possit commodo, praelo committas, cui utinam subnecere velles, ejussem Aminadversiones in Celeber Tournesortii Institutiones rei herbariae, ni judices has magis commode, tribus store composito plantarum Classibus, caeterisque ejussem lucubrationibus, Latio donatis, sore jungendas. Vale.

Dabam Londini pridic Calend. Decembris 1725.

## CONNUBIIS FLORUM

EPISTOLA PRIMA.

uae mentis natura, diu, quae fabrica rerum, Quisve Opisex, quaesivi avidus; nec poenitet astra Cartesio ducente, novem lustrasse per annos.

Hinc adeo Florae in Campos formosaque regna Votivum meditatus iter, ductore carebam : Oblatus sed enim manifesto munere divum Ecce aderat VALIANTUS: eo (foret æqua Minerva) Auspice, Morisonis didicissem arcana Magistris Invia, laurigeris didicissem abscondita Rais.

Vix etenim VALIANTUM in luminis edidit auras Flora parens, vix laeta infans cunabula circum Senfit odoratis Zephyras colludere pennis, Cum geftu peteret, materna crepundia, flores. Concepit majora puer nunc ludus in hortos Ire ſub Δuraram; nunc currere ludus in arva Luſtrandi plantas fludio; juvat ire per imbres, Per medium juvat ire gelu, juvat ire per aeſtum; Tantus amor varias florum internoſcere gentes.

Carpentem flores observantemque per arva Sacpe virum Dryades, studiis rivalibus actae, Optavere sibis; sed vincere digna tulssifi Hoc, Bosonaea, decus; te praetulit omnibus unam. Floraque Vertummusque probant; Pomona Choreas Egit, & aspirant Zephyri plaudente sufuraro. Callibus insistat veterum pede turba sequaci, Vulgaresque animae, servim genus; at shib stravit Intachum VALIANTUS iter. qua callidus arre

Dirigat in flores etiam fua tela Cupido, Vidit, & herbarum detexit primus amores.

Difeite Romulidae, miracula; difeite Graji:
Urit amor plantas etiam fuus: accola florem
Flos amat, inque vicem 100 dedignandus amatur.
Ollis par actas, par gens, par gloria formae,
Par dos, par animus, par didita flamma medullis.
Ergo Copidineas ubi perfenfere fagittas
Et procus & virgo, feu fint communia tecta,
Seu variis habitent difereti fedibus ambo;
Jungit cos Hymenaeus: ovat cum mare Capido.
Aureus interea pennis trepidantibus inter
Papilio lafcivit Apres: fit ludus in hortis;
Et carmen geniale canit Philemela fub Ulmo.

Si capiat domus una duos; dat pronuba fignum Aurora exoriens: mas fulminis ocyor alis Cinctus odoratà tefludine protinus anram Ejaculatur; eo fipiracula cocca tubarum Intrat; eo fubitus petit abdita clauftra placentae; Inde per acquantes tubulos ruit acer in ova; Ova tument, gaudet flos foemina prole fitura. Hae gravidatur Ophris, gravidatur lege Papaver.

Iπ

Sin diverfa domus; flos mafculus, ante reclufis Aedibus, emittir fua dona: volatile femen Excipiunt Zepbyri, portanque curulibus alis Conjugis in gremium: conjux refpondet amori, Abfentique probat fimili fe prole marito. Sic vos, Cafaneae; fobolem, Sic palma propagat. Exin conceptos utero cupidifirma foetus Mater alit, moriturque lubens, ubi vifa propago Grandior, extindeosque habilis renovare parentes.

Altera deinde parens tellus ubi lapfa feraci Semina coucepit gremio, falibusque liquatis, Jam laxae patuere viae; vagus humor hiantes Arietat in tubulos; vafa emollita patefcunt, Et fenfim admittit fegnes radicula fuccos. Illi aegro lenti mott enituntur in altum Mille per anfractus & inenarrabile textum Ad pofitas utrinque, duo incernicula, mammas. Inde laborati variis fe in vifeera plumae

Ductibus infinuant, vitamque & pabula ſpargunt. Parva latet primo, mox eminet herbula, verſis In ſolia uberibus, caeloque poritur aperto. Quisquis amas ſlores, cave barbara dextra trucidet Hace ſolia ante d em: nutricibus orba periret Herbula, & incaſſum ſperet ſſbi ſerta Colonus.

Interea fuperum concessi munere rores Et pluviae auxilio veniunt; seu cerra bibendo Aërios latices nitrumque volatile venis Hauriat, ac coeli reddat cum soenore dona; Seu nimium rigidas laxent ea balnea fibras, Et lapsa per caeca cutis spiracula guttae Restituant liquidis justum per vasa sluorem.

Ac veluti quoties spirarum amplexibus arctis Porrigitur, summaque imam cor parte refugit, Sanguineum elidens amnem vomit; ille repente. Qua fuga, dives opum ruit; Oscillantia vasa Torrentem scisso de gurgire, vascula, rivos Accipiunt, truduntque; it cunctos vita per artus. Ast ubi purpureus languet Maeander, eundo Factus inops, redit in gyrum, cordique premendus Redditur; inde cibis, expresso lacte, refectus Liberiore agitat cursu per membra Choreas. Hand aliter fuccos ut hiansque premensque vicissim Vere novo bibulis haufit radicibus arbor; Fit via vi; tortis per viscera callibus humor Tollitur in fublime; fluentes undique rivi Truncum animant, ramosque avidos, frondesque bibaces. At pars, quae faturis nescit coalescere fibris, Quaeque nequit luctans exire per oftia libri, Extrorfum diversa redit per vascula praeceps, Radicemque petit succo miscenda recenti.

Dat fol dat stimulos; motum inchoat, adjuvat, auget Namque calens arctis fruticum in pulmonibus aër Acstuat, & rapitur spatia in majora: premuntur

Cur

Cum tubulis latices, pressique hac arte docentur Haud interruptos describere cursibus orbes.

Nunc age, quae fexus distinguant signa docebo.
Servar ubique sum constans natura tenorem.
Omnia, quae prolem generant, genus omne virile,
Foemlineum genus omne, suos armantur in usus.
Ergo etiam & plantae gaudent genitalibus armis;
Et sunt omnigeni, totidem genitalibus armis;
Ed petala & calates storum non dignor honore,
Quidquid in adversum vulgus crepat; ecce palustris
Nuda Typha et petalis; ea tegmina Fraxine spenis,
Graminaque Trititumque & aquatica Limnopeuce.
Oderunt Betae calices, odère Tulipae,
Luliaque & grave-olens Atriplex, capitisque Veratrum
Pernicies, pulchrumque rubens Amarantus in hortis,
Et plures sudo quam suspicies aethere stellas.

Si varios igitur flores expendere gestis. Vel fola occurrent abeuntia flamina testes Saepius in geminos, vel fola ovaria cernas Enatis supposta tubis, imposta placentis: Aut ambo juncta invenies. filamina gestat Cannabis hace florens; Ovaria, Cannabis illa: At fociata ferunt Jafminum, Althaea, Rofaeque. Nunquam ego flamineos vidi fobolescere flores: Post Venerem exhalant animas: exinde domorum Fornicibus moestis exsanguia corpora pendent, Aut per agros paffim volitant ludibria ventis. At vidua extinctos renovant ovaria patres : Inde genus redivivum; hinc furgit posthuma proles. Si tamen ante diem, si taedas ante jugales Castaneae (miscrum) praccidat stamina quisquam, Stamina discretis semper nascentia ramis; Accola connubii fpe lufa, abfumptaque luctu Tabuit, ac sterilis moritur; ni fortè remoti Detulerit ventus gravidantem Conjugis auram. Saepe haec errantes ignota per acquora nautas Aura regit, portusque jubet sperare propinquos: Ibant Hispani velis audacibus ultra Herculeas longe metas, folemque cadentem. Hortator Columba viac : ter cornua Phoebe Induerat, posuitque, Ceres consumta, Lyaei Munera defecêre, furit plebs, ardet in iras, Correptumque Ducem malo alligat; ille Minerva Plenus, ait, fenfi flores, contendite remis. In manibus terrae: volat acquore concita classis, Apparent nova regna procul, promissaque tellus, Confedere rates portu, dat Flora corollas Columbamque fuum donis gemmantibus ornat. Hinc adeo Florae de nomine Florida mittit Suaveolens Sasafras, parat hinc quandoque liquorem Nectarcum, pracfertque epulis Cytheraea Deorum. Sed mihi digreffae redeant ad penfa Camaenae . Edico: florum vel mas, vel foemina quifque,

VI.

Vel mixtum hine genus eft. Si quando apparet in hortis Luxurie petalorum & odoro infignis amičtu, Quem neque foemineis maribusque nec hermaphroditis Annumerare queas florem, de gente spadonum est, Vel monstrum infelix naturae devius error.

Malvarum sape est, sape est fortuna Rosarum:
Nam dum omnes rapiunt petala infidiantia succos, Stamina degenerant, formas oblita priores, Embryo vitali fraudatur nectare, sensim Languescie moriens, sequiturque heu! soris abortus.

At fatis haud fuerit florum diftinguere fexus;
Addere cuique fuper fignum gentile memento.
His adfunc falice; oills natura negavit;
Hic picturatis non ducit in aedibus aevum,
Si nudum Zephyrir fe proluat; ille corufcans,
Ambrofiacque fatur, natali vivit in aula,
Quae vincat candore nives, praefulgeat oftro,
Rivalem jubeat fe condere nubibus Irin.
Eff genus haud fimili ingenio; non audeat aftris
Ferre caput vitae metuens, ni providus autor
te petala & calicer, duo Daedala tecta, dediffet
Ad frigus vimium, nimios munimen ad aeffus.

Indicat & varias petalorum copia gentes:
Se gens hace uno vestir, se pluribus illa.
Aspice, quos habeant vultus Boheraviia, Malvae.
Nec petalis idem locus est: pars margine summa
Inclusi soci ma juvat, Crambe, Campanula, Tblaspi.
Pars, abnorme genus, discordem nacta siguram
Hinc a slore minus, magis extex inde recedit,
Et circum dissula, tubas ac slamina vallat.
Saivia sic medicis, livent Aconita novercis.
Ast alia in centro rutilum sortita cubile
Externos interna genus tesserque tubarque.
Sic sloret pratis gavis palustribus Iris.

Hactenus explicitus flos est mihi carmine simplex.
Nunc tibi compositos perstringam ex ordine slores.
Namque sui totidem calices si millibus adsunt;
Mille etiam densi calice involvuntur codem.
Gens brevibus contexta tubis glomeratur in orbem
Spinosae in morem Cynarae; gens ora bisormis;
Cichoreum dixere; humiles slos quilibet ima
Parte refert tubulos; sed lingula plana superne est,
Nunc Philiræ contorta modo, nunc aspera fuleus,
Multiplici nunc dente minax, nunc secta prosindum.
At geminam hanc radians gentem compectitur Asser,
Sacraque virginibus Caliba, & tua, Phocbe, Corona-

Adjicit his, quidquid longo observaverat usu; Quac cassees structura juvet, quae sorma placentas Quae placeant foliis, cauli, radicibus, ora; Ordine quo surgant flores, quo semina titu; Pluraque divino vix enarranda Maroni. Hinc longos habuit magni Fagonis amores,

Rc-

Regum qui Medicos tantum supereminet omnes, Laurigero quantum Lodoicus vertice reges: Hinc socium adscivit cupidis Academia votis; Illius hinc magnum volitavit sama per orbem.

Vidi ego floriferos spectacula rara per agros: Mille aderant juvenes extremi è finibus orbis. Quique Istrum, Tanaimque bibunt, Tamesimque, Tagumque, Et misti Suecis Itali, Erigenaeque frequentes, Acre genus bello, studiis genus acre Minervae, Devotumque mori pro Rege fideque tuendis. Addiderant Comites fe Franca quot agmina Castris Bellantur, medicina, tuis, vectique per undas Peruvii, veniensque plagis Armenus Eois. Sed nihil, heu! nihil est, ex omni parte beatum. Ecce manus tonstrix vacuis emissa tabernis Pone sequebatur; sed mente haud itur eadem : Imus difcendi studio; turba illa canendi, Atque importunis rumpit garritibus aures. Quis concurfus io! Regem fic undique circum Cum Fucis glomerantur Apes, ubi vere recenti Signa canunt atque ille petit convivia Florae. Agmina convenere; locum docet: imus in arva:

Tum dux oblato fubfiftens flore profatur, Defignans genera herbarum viresque medendi. Pendebant ipfi dicentis ab ore Sherardi: Sequana conversis cursum obliviscitur undis; Miratae steterunt Dryades, stupet ipsa Diana. Namque docebat uti tenera sub origine mundi Semina, plantarum compendia, finxerit author Lux fua, lexque Deus. Concepit germina tellus Virgo finu: crescunt foetus, & tempore justo Flos hic erigitur, flos pullulat ille fub auras. Hospitibus lactata novis dat Cynthia lucem Clarior: attonito dat lactior aethere Titan. Sparferat Ova Deus; fed in Ovis abdidit intus Ovula, mortales longe fugientia visus Ovula, quot Pelago Doris, quot Naias in undis, Quot Dryas in fylvis, quot Oreades atque Napaeae, Quotque Ceres Campis, & quot Pomona per hortos Hac aluere tenus, vel alent per faecula plantas. Omnibus indiderat vires ad commoda vitae, Omnibus ad morbos. Sed quis mihi nuncius aures Perculit? effertur VALIANTIUS, heu! brevis ævi. Plura dolor prohibet. Signetur Epistola Ceris: Altera, quam meditor, fratrum optime plura docebit.

> MAC-ENCROE Hibernus, Medicinae Dottor.

> > 6 2

## I N E F F I G I E M

## SEBASTIANI VALLANT,

ACADEMIAE REGIAE SCIENTIARUM S O C I I,

#### IN HORTO REGIO PARISIENSI BOTANICES PROFESSORIS.

#### E P I G R A M M A.

ic oculos, sic ora tulit VALLANTIUS: unus,
Queis sit strutta modis arbor & herba, docet.
Non surax doctrinam alio de sonte petivit:
Expavitque viri livor & error opus.

Hei mihi! nulla meo quod profuit herba magistro. Hunc unum slorem slet sua Flora brevem.

Offerebat amantissimus discipulus,
ALARICUS GRIMMER, SUECUS,
Doctor Medicus.

#### AD LECTOREM.

Dum matutino lustrat pede Florea rura
Observans, planta hace, planta quid illa struat.
Vidit ad Aurorae roseos V ALIANTIUS ignes
Sponte sua stores, hiscere: regnat amor,
En, etiam flores novere Cupidinis arcus,
Dixít; & hinc orbis totus amoris opus.
An non, qui florum ditavit amoribus orbem
Dum vivent homines, audiet orbis amor?

NEDSON, Doctor Medicus Hibernus

#### AD BOTANOPHYLOS.

Omnibus in terris quaessium ad Florca regna,
Et nemo in terris invenichat iter;
At nunc si patuis, si sico massuus, ille
Foemineus, vel mas soemineusque simul;
Arma viri melius si stamina credimus este,
Pistillum melius conjugis esse tubam,
Nec latet, inque tubas inque Ova nt Fulguris instar
Mané serav rigidi staminis aura ruat;
(Audiat Elystis baet Turnesorus in arvis.)
Inventum decus est boe VALIANTE tuum.

DEMETRIUS DE LA CROIX, Doctor Medicus.

AD





#### AD BOTANOPHYLOS.

Floreus hic liber est, hoc libro Flora superbit; Et dici possit Bibliotheca Deae;

Quantum gens Florum gemmantibus eminet arvis,

Tantum inter libros eminet iste liber.

DEMETRIUS DE LA CROIX, Doctor Medicus.

#### VIRO CLARISSIMO

## SEBASTIANO VAILLANT.

.

#### IN HORTO REGIO PARISIENSI BOTANICES PROFESSORI,

'Ω'ng, μύτα μέγας Φλώρης, Φυτά πεῶτος ἔδυξει Α΄ροικα τ' έγγακώς, Θήλεα, Κ'ακδρίγνια.

> Offerebat amantiffimus discipulus, LUDOVICUS BADON DE LA RIVIERE, Viennensis,

#### AD EUNDEM.

Naturam vigili deprendit sedulus arte Florae mysta sagax; Florum connubia vidit.

LUDOVICUS BADON - DE LA RIVIERE, Viennenfis.

#### AU MEME.

L'Ingenieux PAILLANT grand partisan de Flore, Epia la nature & la prit sur le fait; Par un souffle subtil il vit les sleurs éclore, Et de leur tendre amour le myssere serret.

LOUIS BADON - DE LA RIVIERE.

#### Catalogue des Ouvrages imprimés de SEBASTIEN VAIL-LANT Demonstrateur des Plantes au Jardin du Roy & affocié de l'Academie Royale des sciences.

e 10. Juin 1717. Sebassien Vaillant prononta a l'ouverture du Jardin Royal des Plantes a Paris, un Discours sur la strutture des steurs, leurs differences. E sugar de leurs parties; recenilly par les Estudiants en Botanique; a la sin du quel l'on a ajousi l'établissement de trois nouveaux genres de Plantes, l'Araliastrum, la Shertardia, E 
la Boethaavia, avec la description de deux nouvelles especes rapportées a ce dernier genre de Plante. imprimé en Latin & en François. a Leide chez Pierre vander Aa. 1718. in 40. Le s, Fevrier 1718. Mr. Augusté Jean Hugo Medecin de l'Elesteur d'Hannover si impri-

Le 3, Fevrier 17, B. Mr. «Awaylle Jean Hugo Medecin de l'Elelleur d'Hannover fit imprimer a Haunover, l'Etablissement d'un nouveau Genre de Plante nommé Avaliastrum, du quel le famenx Ninzin ou Gin-Seng des Chinos ess une ospece. Communiqué par Mr. VAIL-LANT Demonsfrateur des Plantes au Jardin Royal de Paris a un de se smis a Hannover in 4º.

Le2. Juillet 1718. VAILLANT lut a l'Academie Royale des sciences, un Memoire contenant l'Etablissement de nouveaux Carastieres de trus s'amilles ou Classes de Plantes a steurs composes. Scavoir des Cynaroccephales, des Corymbiseres, & des Cichoracées, le quel a été imprimé dans les Memoires de l'Academie de l'Année 1718. commençant a la page 143. Es sinissant a la page 191. il y a joint deux planches de sigures dessinces par Mr. Claude Aubriet, & gravées par Mr. Philippe Simoneau. in 40.

Le 11. Janvier 1719. VAILLANT lui a l'Academie un Memoire, contenant les caractieres de quatorze genres de Plantes, le denombrement de leurs especes, les descriptions de quelques unes, el les figures de plusieurs; le quel a été imprimé dans les Memoures de l'Academie de l'amnée 1710, commencant a la page 9 & sinssant a la page 47. il y ajoint quatre planches de sigures qui ont été dessinées par Mr. Claude Aubries, & gravées par Mr. Pb. Simoneau. in 4º.

Le 19. Juillet 1719. VAILLANT lut a l'Academie un Memoire contenant la suite de l'Etabilfement de nouveaux Caralleres de Plantes a steurs composées. Classé seconde des Coryumbiscres. Le quel a été imprimé dans les Memoires de l'Academie de l'Année 1719. commençant a la page 277. El simission a la pagé 318. il y a joint une planche de sigures desse par Mr. Claude Aubret & gravées par Mr. Claude Aubret & gravées

Le 27. Janvier 1720. VALLANT lus a l'Academie un Memoire contenant la suite des Corymbiferes, ou de la séconde classe des plantes a steurs composées. Le quel a été imprimé dans les Memoires de l'Academie de l'Aanée 1720. commençant a la page 277. E simisant a la page 339. il y a joint une planche de sigures dessinées par Mr. Claude Aubries, E gravées par Mr. Ph. Simoneau, in 4º.

Le 15. Janvier 1721. VAILLANT lut a l'Academie un Memoire contenant la suite de l'Etablissement de nouveaux Caracteres de Plantes a sleurs composées. Classe troissème. Des Cichoracées ou Chicotacées. Le quel a été imprimé dans les Memoires de l'Academie de l'Année 1721. commençant a la page 174. E sinissant a la page 214, il y a joint deux planches de sigures dessinées par Mr. Claude Aubriet & gravées par Mr. Ph. Simoneau. in 40.

Le 10. Decembre 1721. VAILLANT lut a l'Academie un Memoire contenant la fuite de l'Etablissement de nouveaux Carasteres de Plantes. Classe des Dipsacées, le quel n'a été imprimé dans les Memoires de l'Academie qu'en l'Année 1722. commen-

\*\*

cant a la page 172. E sinisant a la page 215. il y a joint deux planches de sigures d'ssinées par Mr. Claude Aubriet & gravées par Mr. Ph. Simoneau. in 40.

Le 17. Decembre 1721. VAIL LANT lut a l'Academie, un Memoire contenant des Remarques sur la Methode de Mr. Toutnesort, le quel n'a été imprimé dans les Memoires de l'Academie qu'en l'Année 1722. commençant a la page 24;, & finissant a la page 264, in 4°.

En l'Année 1723, a été imprimé a Leide. SEBASTIANI VAILLANT Academiae Regiae scientiarum Socii & Plantarum in Horto Regio Parisino Demonstratoris Botanicon Parisiense. Operis majoris prodituri Prodromus. Lugduni Batavorum. apud Petrum vander Aa 1723. in 8°.

En l'Année 1717. a été imprimé le Botanicon Patisicolic, ou denombrement par ordre Alphabetique des plantes qui se trouvent aux environs de Paris, compris dans la carte de la Prevôté e de l'Election de la dite ville, par le Sieur Danet Gendre en l'Année 1711. avec plusseurs descriptions des Plantes, leurs Synonymes, le tems de seurir e de grainer, et une critique des auteurs de Botanique par seu Monsseurs EBASTIEN VAILLANT del Academie Royale des sciences, et Demonstrateur des Plantes au Jardin Royal de Paris, enrichs de plus de trois cents seus sufficies par le Sieur Claude Aubrict Peintre du Cabinet du Roy a Leide Chez Jean & Herman Verbeck, a Amsterdam Chez Baltbazar Lakeman 1717, in solio.

#### On doit entendre de cette maniere les

## ABREGÉS DES AUTEURS.

Qui font cités.

A. Ac. R. Sc. Att. Reg. Scientiar. Att. Ac. R. Sc. Par. Monumenta & Historia Acade. miae Regiae Scientiarum in Galliis. Gallice. in 4.

Agrostogr. Helvet. Scheuchzeri Agrostographia Helvetica. 4.

Ambrof. Ambrof. Phytol. Hyacinthi Ambrofini Phytologiae. fol. Bonon. 1666

Ban. Joannis Banisteri Plantarum in Virginia Observatarum Catalogus. apud Raj. H. 1704.

Barr. Icon. Plantae per Galliam, Hispaniam, & Italiam observatae a Jacobo Barrelliero, editae a Viro Clarissimo Antonio de Justieu. Paris. 1714.

C. B. Theatr. Caspari Bauhini Theatri Botanici Lib. prim. fol. Basil 1665.

C. Baubin. Pin. B. Pin. C. B. Pin. Caspari Bauhini Pinax Theatri Botanici. 4. Basil. 1623. & 1674.

B. P. Prodr. Prodr. Caspari Bauhini Prodromus Theatri Botanici. 4. Basil. 1658.

Bauh. J. Bauh. App. J. B. Joannis Bauhini Historia Plantarum universalis, 3 vol. fol. Ebroduni 1650.

Bellon: Bellonii Observationes Galliceeditae. Paris 1554-1588. in 4. Latine in Clusii Exoticis.

Bobart. Jacobus Bobartus Horti Medici Oxoniensis praesectus.

Bocc. Rar. P1. Icones & descriptiones Plantarum rariorum &c. Pauli Bocconi. 4. Oxonii. 1674.

Bocc. Muf. I. & II. Mufeo Pars I. & Mufeo di Phifica, di Piante, &c. di Paulo Boccone. 2 vol. 4. Venet. 1697.

Bod. à Stap. Theophrasti Eresii de Historia Plantarum Libri decem Joannis Bodaei à Stapel. fol. Amst. 1644.

Bot. Monsp. Botanicon Monspeliense. Auctore Petro Magnol. 8. Monspel. 1686.

Bot. Monsp. App. Botanicon Monspeliense Appendix. 8. id. ibid.

Boerh Ind. Plant. Index Plantarum; quae in Horto Lugduno-Batavo reperiuntur, conferiptus ab Hermanno Boerhaave.

Breyn. Cent. Jacobi Breynii Exoticarum. fol. Gedani. 1678.

Broff, description du Jardin Royal des Plantes Medicinales par Guy de la Broffe. 4. 1633.
Broff: in App. Guy de la Broffe, description du Jardin Royal. 1633. in 4°. dans l'Appendix.

Brunsf. Brunsf. tom. I. Brunsfelfii Historia Plantarum. 3 vol. fol. Argent. 1530. &c.

Bry Joannis Theodori de Bry Florilegium. 3 vol. fol. 1612. 1614. 1618.

Buxb. Enum. plant. Hall. Bubaum. Enumeratio plantarum circa Halam nascentium.

Caefalp. Andreas Caefalpinus de Plantis. Romae 1603.

Cam. Epit. Camer. Epit. Cam. in Matth. Camerarius in Epitomen Matthioli, 4. Francof. 1588. Cam. in Math. Germanicè idem Germanicè.

Cam. Hort. Camerarius in horto Medico & Philosophico. 4. ibid. 1588.

Caft Caft, Dur. Herbario Nuovo di Castore Durante. fol. Venet. 1684.

Cat. Plant. Bat. Catalogus Horti Academici Lugduno Batavi P. Hermanni. 8. L. Bat. 1687.

Chabr. Stirpium Icones & Sciagraphia Auctore Dominico Chabraco. fol. Genevae 1677.

Cimel Reg. Cimelium Regium: Continens plantas exficcatas. &c.

Cluf. Pann. Caroli Clussi rariorum aliquot stirpium per Pannoniam, Austriam, &c. Observatarum Historia. Antv. 1583.

Cluf. Cluf. Hift. Caroli Clufii rariorum Plantarum Historia. fol. Antv. 1601.

Comm.

#### ABREGES DES AUTEURS QUI SONT CITES.

Comm. Ac. Reg. Parif. Commentarii ad Historiam Plantarum ordinandam, Auctore Dodart. fol. & in 8.

Cord. Hist. Cordi Hist. Valerii Cordi Historiae stirpium Lib. 1v. fol. Argent. 1561.

Col part, I. Fabii Columnae stirpium Pars Prima. 4. Romae 1606.

Col. Ecphr. Fabii Columnae indreasus Pars Altera. 4. Romae 1616.
Col. Physiol. Fabii Columnae Phytobalanos. 4. Neap. 1592.
Cat. Hort. Amflel. H. Amflel. Cat. Caspari Commelini Horti Medici Amstelaedamensis Plantarum Ufualium Catalogus. Amft. 1715.

Corn. Jacobi Cornuti Plantarum Canadenfium Historia. 4. Parifiis 1635.

Corn. Ench Botan. Jacobi Cornuti Enchirid. Botanicum.

D. Dale. (57) Dale pharmacologia. 2 vol. 8. Londini. Dillenius Dillen. Cat. Gif. Jo. Jac. Dillenii Catalogus plantarum sponte circa Gissam nascentium cum Appendice. Francof ad Moen. 1719. 8.

Dillen. Nov. Plant. Spec. Jo. Jac. Dillenii. Descriptiones novarum plantarum specierum.

In eodem tractatu. part. 2.

Dioscorid Pedacii Dioscoridis Opera Omnia, fol. Francos, 1598. Dod. Pempr. Dod. Remberti Dodonaci Pemptades sex. fol. Antv. 1616.

Dod. Gall. Histoire des Plantes composées en Flamand par Dodonée, & traduite en Francois par Charles de l'Eclufe. fol. Anverf. 1557.

D. Doodii, D. Samuel Dody Pharmacopaeus Londinenfis apud Raj. in Synopf. stirpium Britanni-

carum ubique.

Dorft. Theodor. Dorftenii Botanicon. fol. Francof. 1540. Eyfl. H Eyfl. Hortus Eystettensis Opera Basilii Besleri Philiatri & Pharmacopolae. sol. Norimb. 1613.

Eph. Nat. Cur. Cent. & Obf. & App. Ephemerides Naturae Curioforum.

F.dit. Gall (10) vide Lugd. Gall.

Febr l'Anchora Sacra. Johannes Michael Fehr. Anchora Sacra, vel, Scorzonera. 8. Uratifl. 1666.

Flor. Bat. Florae Lugduno Batavae Flores Pauli Hermanni. 8. Lugd. Bat. 1690. Flor Jenens. Henrici Bernardi Ruppii Flora Jenensis Francos. & Lipsiae 1718. 8.

Flor Pruff. Flora Pruffica five plantae in regno Pruffiae sponte nascentes, quarum Catalogus a Joanne Loeselio primum editus est absque figuris, denuo recusum notis & iconibus illustravit Joannes Gottsched. Regiomonti 1703. in 4.

Flor. Quafimed. Flora Pruffica quafimodo genita, feu enumeratio plantarum indigenarum Prufiae, Auctore Georgio Andrea Helwingio. &c. Gedani 1712. in 4. Fufeb. Fuebf. Gall. De Historia stirpium Commentarii insignes, Auctore Leonhardo Fuchsio. fol. Bafil. 1542. Gall. T. 2. T. I. Vide Lugd. Gall.

Ger. Emac. Ger Emac. descript. Joannis Gerardi Historia Plantarum emaculata & aucta. Opera Thomae Johnson. fol. Londini, 1633. & 1636. Gesneri Hort. Gesnerus de Hortis Germaniae editus cum Historia stirpium Cordi. fol.

Hift Lugd. vide Lugd Gall.

H.Cath. Suppl. Alt. Horti Catholici Supplementum alterum, Auctore Francisco Cupani. 4. Panor. in Sicil. 1697.

H. Cathol. Etnensis H. Cath. Hortus Catholicus, Auctore Francisco Cupani 4. Neapoli 1696. H. Edinb. Hortus Medicus Edinburgensis, Auctore Jacobo Sutherland. 8. Edinburgii 1683. H. L. Bat. Hort. Leyd. Hortus Academicus Lugduno-Batavus, Auctore Paulo Hermanno. 8. Lugd.Bat. 1687.

Hift.Ox. H.Oxon. H.Ox. Plantarum Historiae Universalis Oxoniensis, Auctore Rob. Morifon. 3 vol. fol. Oxonii 1679.1680.1699.

H. Parif. H. Par. H.R. Hortus Regius Parifienfis. fol. Parif. 1665.

Just Init R. H. J. R. H. Institutiones Rei Herbariae Auctore Josepho Pitton Tornefort 3 vol. 4. Parif. 1700.

Joneg Hort. Dionysii Jonquet Hortus. 4. Paris. 1659.

Lob. Con. Lobel Icones Stirpium. fol. Long Antv. 1587. Lob. Obf. Stirpium Observationes Matthiae de Lobel, fol. Antv. 1576.

Lob. Adv. Lob. Stirp. Stirpium Adversaria Nova, Auctoribus Petro Pena & Matthia de Lobel. fol Lond. 16c6. Antv. 1575.

Lonicer Adam Lonicerus Historia Plantarum, Lugd. Historia Generalis Plantarum a Dalechampio elaborata 2 vol. fol. 1586.

Lugd Gall, Gall, tom, 1.2. Editio Gallica Historiae Generalis Plant. Lugdun. 2 vol. fol. 1586.

Monfpel. H. R. Monfp. Hortus Regius Monfpelienfis Petri Magnol.

Matth. Petri Matthioli Opera Illustrata a Casparo Bauhin. fol. Basil. 1674.

Mem. de l' Ac. Royal. Mem. Ac. R. Memoires de l'Academie Royale des Sciences. Mentz. Ind. Index nominum Plantarum multilinguis, Opera Christiani Mentzelii. fol. Bero-

lini 1682. Ment z. Pug. Ejusdem Pugillus rariorum Plantarum. ibid.

Me-

```
ABREGES DES AUTEURS QUI SONT CITES.
```

Meret Pin. D. Meret Merr. Merret Pinax rerum naturalium Britanniae. 8 Lond. 1667. Mich. Pl. Flor. Antonius Petrus Micheli, Botanicus Serenissimi Principis Hetrusci, in defcriptione plantarum in agro Florentino nascentium.

Morif. Hift. 1.2. 3. Plantarum Historia Universalis, Auctore Roberto Morison. 3 vol. fol. Oxon, 1679. &c.

Umb. Umbelliferarum Plantarum distributio nova, Auctore Roberto Morison. fol. Oxon. 1679. Morif. H. Blef. Auct. H. R. Bloef. Blef. H. R. Bl. Hortus Regius Bloefenfis auctus Auctore Roberto Morison. 8. Lond. 1669.

Mor. Prael, Bot. notat cumdem librum, five Praeludia Botanica.

Munt. Histor. Phytogr. Muntingii Phytographia Curiofa. fol. Amst. 1711.

Manting Herb Brit Devera AntiquorumBritannica Auctore Abrahamo Muntingio. 4. Amft. 1681. Munt, Waare Oeffen. Abraham Munting Waare Oeffening der Planten. 4. Amft. 1682.

Nov. Gen. Plant. Plumier Nova Plantarum Americanaum genera. 4. Parif. 1703. Nov. Pl. Spec.

Parad. Bat. Par. Bat. Paradifus Batavus Pauli Hermanni. 4. Lugd. Bat. 1698. Parkinfon, Park Theatr. Theatrum Botanicum Parkinfonii fol. Lond. 1640, Park.

a ff aci Paf. Part, alt. Crifpini Passaci Hortus Floridus. fol. Amst. 1651. D. Pelifferii.

Petiver Musaeum Petiverianum Concord Pet. 8.

Petiver. Jacobi Petiver Index Plantarum in Hortis Angliae. in actis Soc. Reg. Britann.

Petit. Epitre. Lettre contenanteune critique sur les trois especes de Chrysosplenium de Monst. Tournesort trois nouveaux genres de plantes, & quelques nouvelles especes. Namurci 1710. in 8.

Petiver Concord. Jac. Petiveri Concordia Graminum. in folio. Lond.

Phytop, Fabri Columnae Phytobafanos. 4.

Plot. The natural History of Staffordshire. &c. fol.

Plukn. Almag, Plukn. Almag. Bot. Leon. Pluknet Almagestum Botanicum fol.

Plukn. Mantiff. Leon. Pluknet Mantiffa Almagesti Botanici. fol. Lond. 1700. Pluk Phytogr. Phytographia ejuldem fol Lond 1691. 1692.

P. Plum. Description des Plantes de l'Amerique par le R. Pere Charles Plumier. fol. Parif. 1693

Pon. Bald. Monte Baldo Descritto di Giovani Pon. 4. in Venetia 1617. Ponted. Comp. Pontederae Compendium Tabul Botanicar. 4. Pataviae 1718.

Prodr. Botan. Parif. vide Vaillant prodrom.

Profp. Alp. Aeg. ppt. de Plantis Aeg. ppti Profper Alpinus 4. Venetiis 1633.
Raji Hifl. Joannis Raji Hifloria Plantarum 3 vol. fol. Londini 1686. 1688. 1704.

R.J. Hist. Append. ejusdem Historiae Appendix.

Paji Cat. Angt. J. Raji Catalogus Plantarum Angliac &c. 8. Londini 1677. Raji Cat. Angl & Hift.

Raji Synopf Stirp Britt. Edit. 1. Edit. 2. Synopfis stirpiumBritannicarum Londini 1690 ibid. 1696.
Raji Cat. Cantabr. Catalogus Plantarum circa Cantabrig. nascent. 8. Cantabr. 1685. Rivini, Rivini Icon, Rivini Int. M. Introductio Generalis in Rem Herbariam Auctore Qui-

rino Rivino. 3 vol. fol. Lipfiae 1690.

Rob. Icones Roberti variae ac multiformes florum species appressae ad vivum, Auctore Nicolao Robert. 4. Parif.

Scheuchzer, Itin. Alpin. Scheuchzeri Itineraria Alpina. 4. Lugd. Bat. 1723. Schol, Bot. Schola Botanica Parifina. 8. Parif. 1699

Scot. Illustr. Scotia illustrata Auctore Roberto Sibbaldo. Edimburgi 1684. in folio. Schwenkf. Stirpium & Fossilium Silesiae Catalogus, à Casparo Schwenkfeld 4. Lipsiae 1600.

Scherardi. Gulielmus Scherard. Sim. Pauli Simon Pauli Quadripartitum Botanicum. 4.

Sterb. Sterbeck Theatrum fungorum. 4.

Sw (15) Swert. Emanuelis Swertii Florilegium. fol. Francof. 1612.

Synopf. Stirp. Brit. Synopsis stirpium Brittannicarum. Londini 1690. ibid. 1696. Tabern, Historia Plantarum Germanicescripta, Auctore Tabernaemontano fol Francos. 1613.

Tabern, Icon. Tabernaemontani Icones Plantarum fol. long. Francos. 1590.

Thall. Thalius. Sylva Hercynia, five Catalogus Plantarum sponte nascentium in montibus & locis vicinis Hercyniae. 4. Francof 1588.

Theatr. Bot. vide Caspar. Bauhin.

Theoph Theophrafti Historia Plantarum. fol. Amst. 1644.
Them. Bart. in A. M. Thomae Bartholini Acta Medica & Philosophica Hafniensia. 4.

Trug Desc. Trug. 1607. Hieronymi Tragi de stirpibus Lib. III. 4. Argent, 1552.
Triums. Observ. Loelii Triumsetti Catalogus Plantarum, cum Observationibus Joan. Bapt. Triumfetti ejus Fratris editus. Vaill. (D.)

Vaill prodr. Sebastiani Vaillant Botanicon Parisiense. Prodromus. 8. Lugd. Bat. 1723.

D. Vernon. Citatus faepe in Raj. Synopf. Celebris Botanicus Britannicus. Volk. Volkameri Flora Noribergenfis. 4. Norib. 1700.

Zan. Istoria Boranica di Giacomo Zanoni. fol. Bologna 1675.

## F

#### Des Souscripteurs pour cet Ouvrage.

dward Afton. Pour la Bibliotheque de S. M. J.

Hefficurs du Collège en Medicine de Bafle, pour la Bibliotheque publique.

Balland Medicin de S. A. S. Le Prince Hereditaire de Loraine.

S. Battier, Docteur en Medicine & Professe en la Langue Grecque a Basse.

Ant. Birr Candidat en Medicine. Ant. Birr Canadat en recucine.

Johannes Christophorus Bohlius Medicinae Doctor.

Charles du Bois R. SS. Threforier de la Compagnie des Indes.

Godofridus du Bois Med. & Philof. Doct. & Pract. Lugd. Bat. Boklius

Le Doct. Boffinger Confeill, & Medicin de S.M.J.

12. Doct. Bollinger Conteill. & Medical de S. M. J.

\* Andreas Boynd Med. Dock.

\* H. de Bruyn J. V. D.

\* Joh. Henr. Burckhard, Med. Dockor. Confiliarius & Archiater Screniff. Duc. Brunsvic. & Lunch. Guillaume Burton.

- Gomanice Button, Deck. en Med. Jacquez Campbell, M. D. R. S. S. & Med. Reg. \* Monfr. Maurice Cappeler Dock. en Medicine, Membre du grand Conseil, & Medicin de la Ville de Lucerne.
- · Gulielmus Chambers, M. D.

. W. Chrouet. M. D. George Cliffort Junior.

Collegium Medicum Haarlemens.

· Caiparus Commelin.

Casparus Commelin. Changuion 16. Exempl.

\* J. Chatelein. J. Chatelein.

Henry van Convent, Med. Dock. Beatus Cook.

John Cunningham

Samuel Dale Medicus Braintreensis. \* Guillaume, Duc de Devon, Prefident du Conçile Privé. Jean Jacob Dillenius M. D. R. SS. 2 Exempl.

Asmoldus Doleus Medicinae Doctor.

Dr. James Douglas.

Samuel Dury , Med. Doct. & Pract. Lugd. Bat.
 Andreas Dyckhuyzen.

Andreas Dyckhuyzen.

J. A. S. Monfeigneur le Prince Eugene de Savoye &c. &c. &c. 2 Exempl. Richardus Frankland

Robert Fyscher M B. ex Aede Christi, &c. Le Chevalier Garelli, Conseillier & Medicin de S. M. J. & Presect de sa Bibliotheque

Le Chevalier Garelli, Confeillier & Medicin de S. M. J. & Prefect de fa Bibliotheque.

\*Monifeur Claude Joseph Gerffroy, Apoticaire de Paris, Penfionaire de l'Academie Royale des Sciences & Membre de la Societe Royale de Londre.

\*Monifeur Ellicinen Geoffroy, Dockeur en Medicine de la Faculté de Paris, Penfionaire de l'Academie Royale des Sciences, & Membre de la Societé Royale de Londre, Professeur Royal de Medicine au College Royal, & au Jardin du Roy.

De Heer Gesselve et Coroningen.

\* Mr. Glorin Doct, en Medicine, & premier Medicin & Confeiller privé de S.A. S. le Prince de Birckenfeld. Matthias van Goch, M. D.

Johan Gordon Efgr.

Laurentius Grave. Med. Stud.
 G. J. s'Gravefande Professeur en Astron. & Mathem.

\* Jean a Groenevelt, Doct en Med. & Jurifpr. Practis. Ordin. dans la Ville de Leide-

· Ioan. Freder. Gronovius, Med. Doct.

· Jean Haddon, M.B. ex Aede Christi Oxon. Albert Haller.

Monsieur Philippe Hecquet, Docteur Regent. & Doyen de la Faculté de Medicine de Paris-

Laurentius Heister, Medicinae Doct. Anat. & Chirurg. in Academia Julia P.P. John Hemfworth.

Patricius Hewetson

· Petrus Hooke M.B. ex Aul. Clarens Cantabr.

Johannes Hoppestein, Med. Doct. & Pract. Lugd. Bat. Samuel Horsman, M. D.

P. Huffon.

Jahanous Franciicus Jalon. M. D. Janus Chirurgien de S. M. J. • Archibald Comte d'llay. Le Docteur Joly, Confeill. & Medecin de S. M. J. P. R. Jouneau Docteur en Medicine.

Mon

4 2

- LISTE DES SOUSCRIPTEURS. . Monsseur Antoine Danty d'Isnard, Docteur en Medieine, Ancien Prosesseur Royal des Plantes au Jardin du Roy, Affocie de l'Academie Royale des Sciences.

  Secretaris Klein de Dantzig. J. Knips. E. Konig, Docteur en Medicine. P. v. Leent M. D. C. Lipsdorp juris Licentiatus.
  Le Dock Longobarde Confeiller & Mediein de S. M. J.
  Thomas Manningham S.T. P. Prebend, Ecclefiæ Weffm. · Jean Martin Botanicus Londin. Pierre Maffuet. Jean Henry Mauclerc.
  Richard Mead, M. D. R. SS. J. H. Meuschen. Henricus Meyer. J. R. Mieg Docteuren Medicine, & Professeur de l'Anatomie & Botanique a Basle. ofeph Miller, Pharmacopoeus Londin. Philip Miller Horri Chelleani Hortulanus. Petrus van Muffchenbroek M.&P.D. ejusdemque Facultatis & Matheleos Professor in Academia Ultrajectina. G. Mylius Med. Doct. & Pract. Lugd. Bat. van Oorde. Hermannus Oofterdyck Schacht M. & P.D. Praxeos & Theoriz Professor in Academia Lugduno-Batava. e Oudman. Monfieur Pajot, Comte d'Onzembray, Intendant general des Postes de France, Honoraire de l'Academie Royale des Sciences. Le Docteur Pamminger, Medicin de la Cour de S.M. l'Imperatrice Amalie. A. Pelerin M. D. 1. Pellet. Libraire a Londres, 2 Exempl. \* ]. Pellet. Libraire a Loudea, d'Exempl.

  Pellet. Libraire a Londre, d'Exempl.

  Montieur François Petit, Medicin des Hópitaux du Roy, Penfionaire de l'Academie Royale des Sciences. Jean Porcher, Chirurgien. gean torner, Camugen. Le Dock Pojol, Medicin de la Cour de S.M.J. Hace Rand. S. R. S. Horti Chelveani Praefectus. Le Dock Rauch, Professeur de Medicine de l'Université de Vienne. 2 Exempl. Richard Richardion, M. D. Justus Hendrik Ritmeyer. M.D. Guillaume Roel , Docteur en Medicine. George Rye.
   Mr. J. J. Scheuchzer Doct. en Medicine, Proteffeur des Mathematiques à Zurieh, & Membre des Soeietcz des Sciences Imper. & Royales, &c. Joannes Fridericus Schreiber. Corncille Schuylenburg. Van Septeren. Guillaume Sherard L.L.D. R. S.S. 2 Exempl. Jacques Sherard, R.S.S. \* de Heer en Mr. Cafpar van Sitters Raad Pensionaris van hunne Ed. Mogende Staten van Zeland. \* S. Hans Sloan Bart.
- Messieurs Smith & Bruce, Libraires a dublin. 3 Exempl.

. Le tres Monorable Spencer Compton, Chevalier des Baines, Orateur de la Chambre Baffe. 1. Spratt.

Der Steigerthal, Mediein du Roy.

William Stephens, Med. D. & Profess. Botan. in Academ. Dublin.
Gerhardus Struykman M. D.

Company M. J. D. & Dead Tond Res.

G. van Swieten, Med. Doct. & Pract, Lugd. Bat. T. Tilfton. M. D.

Iohannes Arnoldus Timmerman Medicinae Doctor & ejuldem Professor in Academia Duisburgens Charta maxima & ordinaria.

Timotheus Tuckey, Med. Doct. John Turton.

\* Iacobus Visvliet M. D.

D. van Visvliet M. D. en Rendmeefter.

\* H. Uytwerf. Uvtwerf 2 Exempl.

E. J. van Wachendorf, Docteur en Medicine.

Johannes de Water Med. Doct. & Pract, Lugd-Bat.

Richard Weld.

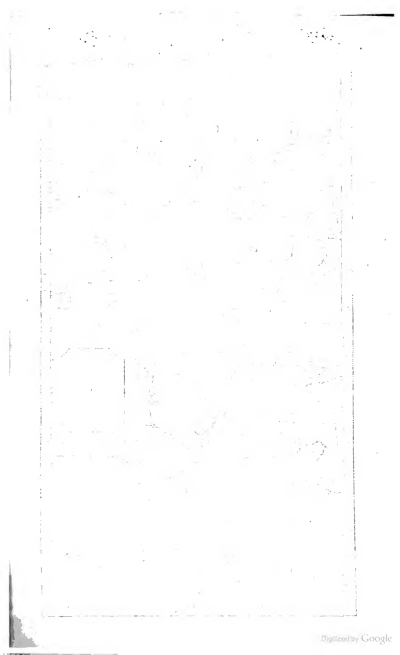
losephus Wesling. M. D.

Ioan Wilmer Pharmacop. Londin. Dr. Eduard. Wilmet.

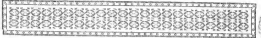
Coenraat Wishoff. 2 Exempl.

J. R. Zuinguer Docteur & Professeur en Medicine a Basle.

SEBAST.









#### EBASTIEN VAILLANT BOTANICON PARISIENSE.



BIES TENUIORE FOLIO, FRUCTU DEORSUM INFLEXO. 7.5a R.H.585 Abies conis deor sum spectantibus. Raji Hist. 2.1396. Picea ma-US. jor prima, sive Abies rubra. Pin. 493. Item Abies alba, sive foemina. B. Pin. 505. No. 2. Picea Latinorum sive exarn apper, Abies mas Theoph. J. B. 1. lib. 9. 238. cum fig. Picea Axtii 17. Adv. 450. Cluf. 33. Hift.

Voicy les figures, qui representent, tant bien que mal, cet arbre.

Picea. Matth.97. Pezzo Ejufd. Ital. 109. optime. Picea. Lob. Icon. 2.231. Obferv. 633. Tabern. Icon. 940. Cam. Epit. 49. Caft. 343. Park. 1538. Bod. à Stap. 168. & 169. Lugd. 50. La Pece Ejusd. Gall. 42. Baub. Matth. 102. Picea major. Ger. emac. 1454. Abies. Dod. Pempt. 866.

Sapini Arboris delineatio, Bellon Arb. Conif. 27. malè.

Cette espece de Sapin s'appelle en Francois Pece ou Pesse, & à Paris Epicia par corruption du mot Latin Picea. Elle donne pour fleurs, en Avril & May, des Chatons a fommets. & pour fruits, qui meurissent en Septembre & Octobre, des cones écailleux, ainsi que le Pin & la Melefe, desquels on la distingue par ses seuilles, qui naissent seules le long des rameaux Cet Arbre porte fleurs & fruits, mais separement; Les fleurs sont des chatons en Epi simple composez de plusieurs écailles, attachéz autour d'un poinçon. Cet Epia environ un pouce de long, il fort du fond d'un calice écailleux, & epanouit depuis environ la mi Avril jusque vers la mi May. Les jeunes fruits paroissent en meme temps. Ce sont d'autres Episécailleux, qui sortent pareillement d'un calice écailleux. Cet arbre est commun dans les bois qui sont autour de l'abreuvoir de Marly & dans ceux des parcs de Verfailles, de Meudon, de Saint Clou . &c. ou il a esté planté, & ou il leve quelquesois de semences.

2. ABIES TENUIORE FOLIO, FRUCTU DEORSUM INFLEXO, MAJORE, ALBIDO. Cimel. Reg. I. ABROTANUM CAMPESTRE, CAULICULIS ALBICANTIBUS. C.B. Pin. 136. Raji Hift. 371. Arte. Autom. misia tenuisolia. Dod. Pempt. 33. Abrotanum campestre. C. B. Raji Hist. 1. 371. Abrotanum Glvestre inodorum cauliculis ex viridi albicantibus. Schwenkf. 5.

2. ABROTANUM CAMPESTRE, CAULICULIS RUBENTIBUS. C. B. Pin. 136. Raji Hift, 1, 371. Ar- H. Par. temisia tenuifolia sive Leptophyllos, aliis Abrotanum sylvestre. J. B. 3. lib. 26. p. 194. cum sig. Abrotanum inodorum, cauliculis purpurascentibus, Schwenkf. 5. Abrotanum campestre, Ta-

bern. Ic. 16. Park. Theatr. 94. & Abrotanum campestre incanum. Ejust ibid.

Cette plante, & la precedente, qui n'en est qu'une varieté, est fort commune dans les tertes fablonneuses & incultes d'autour de Paris. Elle sleurit en Aoust & Septembre, est commune entre le Pont de St. Maur & Champigny.

ACANTHIUM vide Carduus.

I. ACER CAMPESTRE ET MINUS. Pin. 431. H. Parif. 378.

ACER VULGARE, MINORI FOLIO. J. B. I. lib. 8. p. 166. Acer minor. Dod. Pempt. 840. A. Erable. cer. Tabern. Ic. 973. Acer minus & montanum. Park. Theatr. Icon. 1425. Acer montanum.

Lugd. 95. Erable de montagne madré, ou jaune. Lugd. Gall. 1.79.

Il fleurit vers la fin d'Avril. Ses fleurs font disposées en grapes. Elles ont 3 a 4 lig. de diamêtre & font a 5 petales vert pales. 8 Etamines. calice a 5 lobes. l'Embryon est a 2 capsules & quelquefois a 3 disposées en Trefle, & pour lors le stile est un ancre a 3 crampons, mais il n'en a que deux, quand l'embryon n'a que 2 capsules. Le Calice, lespetales & l'Embryon font velus. Il se trouve des sleurs masses & des sleurs hermaphrodites pesse messe sur la meme grape-

Cet arbre est assez commun dans tous les bois des environs. Il seurit a la fin d'Avril & au commencement de May, & ses fruits font meurs en Septembre. Il ne faut pas consondre avec celuy cy, comme a fait C. Bauhin, l'Acer latifolium Cluf. Hist. Icon. 10. qui doit estre raporté au 4. de ce Catalogue.

#### BOTANICON PARISIENSE.

\* Acer campestre, et minus, fructu rubente. Acer campestre & minus. B.P. pericarpio externè purpureo. H. Cath. Suppl. alt. 4.

Cette varieté se trouve dans les parcs de St. Clou & de Vincennes vis a vis le Chateau ou devant le Chateau.

- \* 2. Acer campestre, et minus, mas seu sterile. Les fleurs de celuy cy font de la meme structure & couleur que celles de l'hermaphrodite, si ce n'est qu'elles n'ont point d'Em. bryon. Elles sont aussi en grapes. Les feuilles de cette varieté sont un peu différentes en ce que leurs decoupures sont plus etroites & plus longues, dans le Bosquet du retour de la Chasfe de Diane a Verfailles.
- AGER MONTANUM FLAVUM SIVE CRISPUM. C. B. Pin. Opulus montanus. Lugd. defc. Mt. Gavois le marque dans son Catalogue manuscrit des environs de Paris,
- \* 3. ACER PLATANOIDES. Munt. Hift. 55. & Phytogr. fig. 11. Acer. Cam. in Math. Germanice. 47. Acermontanum, Orientalis Platans foliis atrovsrentibus. Pluk. Phytogr. Tab. 252. fig. 1. Aceris majoris varietas, J. B. t. lib. 8. 168. Acer major, Cam. Epit. 63. Acer montanum tenuifsimis & acutis foliis. C. B. Pin. 431.

Cet arbre se trouve dans les parcs de Charonne, de Versailles.

4. ACER MONTANUM CANDIDUM. Pin. 430. H. Parif. 377. Acer major, multis falso Plata. nus. J. B. 1. lib. 8. 168. Acer major. Dod. Pempt. 840. Cord. Hist. 175. Lob. Obs. 614. Acer latifa. lium. Clus. Hist. Icon. 10. Acer majus latifolium, Sycomorus falso dictum. Park. Theatr. 1425. Erable de plaine mol, ou madré. Lugd. 1.80. Acer campestre Carpinus Lugd. 95. quoad Icon.

On l'appelle à Paris Sycomore. On le trouve dans la forest de Fontainebleau, dans les. parcs de Meudon, de Versailles, de Marly, de St. Maur, & autour de la pluspart des maisons bourgeoises de la campagne, il sleurit & graine en meme temps que le precedent.

\* ACER MONTANUM, CANDIDUM, FRUCTU RUBENTE. Cette varieté se trouve messée souvent avec l'autre. Il se trouve aussi des individus a sleurs masses & steriles & d'autres qui

font masses & hermaphrodites sur la meme grape, ses grapes sont pendantes.

O I. ACETOSA OFFICINARUM. Acetofa pratenfis. Pin. 114. H. Par. 1. & 378. Acetofa Brunsf. 2.72. Dorft. 6. maggiore. Cast. 5. Oxalis. Trag. 315. Lapathum acetosum. Brunsf. 3. 83. Oxalis, Acetofa. Tabern. Icon. 438. Oxalis vulgaris, folio longo. J. B. 2. lib. 23. Oxalis. Dod. Pempt. 648. Ofeille. Fufch.ch.clxxv.

Fleurit en Juin, Juillet &c. la fleur & le fruit sont rouges.

- \* 2. ACETOSA CRISPA. 2. Hist. Ox. 2. 582, Oxalis crispa. Tabern. Icon 440. Acetosa foliis erispis. C B.Pin. 114. Oxalis crispa. J. B. 2. lib. 23.990.
  - \* 3. Acetosa pratensis, flore albo. H.R.Par. 3. la fleur & le fruit sont blancs.
  - . 4. ACETOSA SEMINE VIDUA. H. R. Par. 4.
- . S. Acetosa sylvatica, subincana et villosa. Elle ne differe de la commune que par son velu, qui est sort court & qui la rend blanchâtre. On la trouve dans les bois de Clagny, de Lucienne, de Fontainebleau &c.

6. ACETOSA ARVENSIS LANCEOLATA. Pin. 114. Raji Hift. 1. 180. Cxalis parva, auriculata, repens. J. B. 2. pag. 992. Oxalis ovina. Tabern. Ic. 440. Acetofa minor. 5. Trag. desc. Oxalis minima. Ejufd. Icon. 316. Acetofaminor, nobilior. Schwenk. 8. Acetofaminor. Caft. 6.

Cette plante est tres commune dans les terres sablonneuses, ou elle sleurit en May & Juin, Sa capsule est lisse, c'est adire, que les bords de ses découpures ne sont point herissez de pointes ou dentelures.

- \* 7. ACETOSA ARVENSIS, LANCEOLATA, SEMINE VIDUA.
- \* 8. ACETOSA ARVENSIS MINIMA NON LANCEOLATA. C. B. Pin. 114. Oxalis minima, 2. Tabern Icon. 441. Cette plante ne me paroist estre qu'une variete de l'Acetofa arvensis lanceolata. C. B.Pin. Elle se trouve dans les sables autour de Paris, ou elle n'a quelquefois que 2 ou 3 pouces de haut & est toute rouge. Il y a des pieds a sleurs & des pieds a graines comme dans l'Acetofa arvensis lanceolata. C. B. Pin.
  - \* 9. ACETOSA ARVENSIS MINIMA, NON LANCEOLATA, SEMINE VIDUA.
- 0 10. ACETOSA MINOR ERECTA LOBIS MULTIFIDIS. Bocc. Muf. 2, 164. Acetofa minor, lobis multifidis. Ejusal. Tab. 126. Acetofa lanccolato folio, è basi lata polysido, Etnensis. H Cath. 3. J'ay trouvé cette varieté autour de l'Hermitage de la Magdelaine dans la forest de Fontai-
  - O II. ACETOSA LANCEOLATA ANGUSTIFOLIA, REPENS. Pin. 114. Prodr. 55. H. Parif. 47. Oxalis

minima 1. Tabern. Ic. 441, Acetofa lanceolata minor. Schwenkf. 8. (femine cum pragnat, tota rubra apparet. dit-il.)

Cette espece sleurit en Avril & May, & est tres commune dans les lieux fablonneux, comme font la plaine de Seve, de Neuilly, les taillis du bois de Boulogne & presque dans tous les fables incultes d'autour de Paris.

Acinos vide Clinopodium.

I. AGARICUS PEDIS EQUINI FACIE. J. R. H. 562. H. Parif. 378.

2. AGARICUS LICHENIS FACIE. J. R. H. 562.

\* 3. AGARICUS FOLIATUS, CORNUA DAMAE REFERENS. Comment. Ac. Reg. Scientiar. 89.

4. AGARICUS PRAECOX, ALBO GILVUS, CRISTATUS. 7.R.H. 562.

. S. AGARICUS DE St. CLOU. an fungus parvus, pullus, stipitibus cariosis adnascens, superne lamellatus. D. Vernon. Plukn. Mantiff. 86? J'ay trouvé cetteplante a St. Cloud fur des planches de bateau. J'ay fait dessiner cette plante. Tab. I. Fig. 1. par le dessus. & Fig. 2. par le dessous.

. 6. AGARICUS DE St. CLOU, NIGERRIMUS, Tab. I. Fig. 3.

\* 7. AGARICUS FUSCUS SERICEUS. Tab. I. Fig. 4.

O I. AGRIMONIA OFFICINARUM. J.R.H. 301. H. Parif. 47. 8 378. Agrimonia feu Eupa- A torium & B. 2. lib. xv11. 398. Eupatorium veterum sive Agrimonia. C. B. Pin. 321. Agrimonia five Eupatorium, Dod. Pempt. 28, Eupatorium. Cord, Hift. 169. Agrimonia. Brunsf. 2.68. Dorft. 11. Eupatorio di Dioscoride, Cast. 164. Eupatorium Graecorum, Agrimonia officinarum. Lob. Icon. 692. Aigremoine. Fusch.ch.xc.

Cette plante est commune dans les taillis & sur le bord des champs autour de la ville. Elle seurit en Juillet & Aoust. Sa seur est jaune, large de 4 a 5 lignes, composée de 5 petales. Son fruit est long d'un quart de pouce, taillé comme en brosse a peigne, dont les poils font le crochet. Il est divisé interieurement en 2 loges, qui renferment chacune une semence.

\* 2. AGRIMONIA ODORATA. Cam. Hort. Se trouve dans la forest de Montmorency aux environs du Chateau de la Chasse. bien verifié.

1. ALCEA VULGARIS MAJOR. Pin. 316. Hift. Parif. 241. 8 378. vid. Flor. Pruff. Alcea vul. Bimaure. garis. J. B. 2. lib. xxiii. 953. Dod. Pemps. 656. Dens Leonis. Dorft. Icon. 107. Alcea. Trag. 365. Malva Verbenaca. Ger. emac. 931. Alcea. Fuchf. Icon. 80. an Guymalve fauvage, de Fuchf. ch.

\* ALCEA YULGARIS, MAJOR, FOLIIS MAGIS DISSECTIS. Herba Simeonis. Brunsf. 2.76. Ic.

Cette plante s'aime dans les hayes & dans les taillis, on la trouve auffi quelquefois dans les prairies a Meudon, Verfailles, St. Germain, Montmorency, dans le parc de petit Bourg. Elle fleurit en Juillet & Aoust. Est commune dans les bois de Verriere.

\* 2. ALCEA AMPLISSIMO FOLIO LACINIATO. J. B. 2. App. lib. xx111. p. 1067.

Celle cy est assez commune dans les taillis ou bois de Verriere, & autour du Chateau de la Chasse dans la forest de Montmorency. Elle sleurit aussi en Juillet & Aoust. Sa sleur qui a environ 2 pouces de diamêtre tire sur la couleur de chair.

3. ALCEA FOLIO ROTUNDO LACINIATO. C. B. Pin. 316. Malva montana five Alcearotun-

difolia, laciniata. Col part. 1.148.

C'est a cette espece qu'il faut raporter l'Alcea fruticans. H. Eyst. Icon. p. 218. & non pas a

la premiere de ce Catalogue comme a fait. C.B. Pin.

J'ay observé cette plante dans le petit parc de Versailles, ou elle est assez rare. Elle y sleurit en Juillet & Aoust. Su fleur est couleur de rose pale ou carnée; Elle a autour seize lignes de diamêtre. & est fendue jusqu'a sa base en 5 parties egales échancrées comme en cœur sur le haut, & soutenue d'un calice simple decoupé en etoile a 5 pointes. Quand la sleur est pasfée elle devient une vessie membraneuse, qui renferme un fruit a plusieurs capsules brunes & velues, qui envelopent chacune une semence brune taillée en croissant.

Cette plante se trouve aussi autour du Chateau de la Chasse.

J'en ay trouvé un pied au bout du mail au derriere la menagerie & 2 vers la Boulie dans le petit parc de Versailles.

4. ALCEA HIRSUTA. Pin. 317. Alcea villofa Dalechampii. Lugd. 594. Alcea villofa. 7.B. 2. App. lib. XXIII. 1067. Hift. Parif. 241.

Cette espece fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur est couleur de chair rayée de blane. Elle est découpée en 5 parties egales legerement échancrèes en coeur sur le haut ; Elle a demi pouce de long. Son calice est double. I, AL-

1. ALCHIMILLA MONTANA MINIMA. Col. part, 1.146. Hift. Parif. 48. 8 378: Perchepier Anglorum Quibusdam. J. B. 3. part 2.74. Percepier Anglorum sen Polygonum Selinoides. Park. Percepier Anglorum. Lob. Ger. Raji Hist. 1.209. Aichimilla minima birsuta, foliis inferne albicantibus. 4. Hift. Ox. 2. 195. Fleurit en Juin & Juillet.

2. ALCHIMILLA LINARIAE FOLIO, CALICE FLORUM ALDO. J.R. H. 509. H. Par. 50. & 379. il faut reserver ce nom des Instit. pour exprimer la plante de Clusius, qui y est raportée.

3. ALCHIMILLA LINARIAE FOLIO, CALICE FLORUM SUBLUTEO. Infl. 509. H Par. 175. &

379. Linaria adulterina. Raji Hıst. 1.399. Linosyris Rivini. Flor. Jenens. 85.

Il faut nommer l'Espece de nos Campagnes. Alchimilla Linariae folio angustiori; Et y rapporter l'Onobrychis 4. Lutea Dalechampii Lugd.p. 491. & Anthyllis montana Ejusdem 1150. Onobrychis 4. Lntea. C. B. Pin. 215. Fleurit en Juin & Juillet. Est commune dans le parc de Vincennes. Knawel folio & flore albicante. Buxb. Enum. Plant. Hall. 174. il y rapportele Polygonum cocciferum. B. Pin. Saxifraga Anglicana Pena. Lugd. 2, 1112. Gall. T. 2. 114. Knawel folio & flore albicante. Flor. Jen. 86. Polygonum angustissimo & acuto vel gramineo folio minus repens. 11. C. B. Pin. 281. Polygonum minus Polycarpon. Taber. Icon. 834. Polygonum incanum flore majore perenne. Raji Hift. 1.213.

\* 4. Alchimilla Gramineo folio, majori flore. Inft. 508. Polygonum angustissimo & acuto vel gramineo folio montanum. Schol. Bot. 120. Polygonum alterum Germanicum, Park.

Theat. 446. Pluk. Almag.

Sa fleur n'a qu'environ une ligne & demie de diamêtre, & est decoupée sur les bords, se trouve dans les sables entre la Marlaye & la Montagne, qui est sur le Chemin de Gouvieux & en allant de Chantilly a St. Leu d'Esserens: en etoile a 5 pointes egales, un peu creusées en goutiere & bordées de blanc. 10 etamines longues d'une ligne a sommets couleur de sousier s'elevent de cette fleur & entourent un pistile surmonté d'un filet de la hauteur des etamines. Ce pistile devient une semence, qui meurit dans le fond de la fleur, qui ne fletrit point & qui y reste fortement attachée. sleurit des Avril & pendant tout l'esté.

O 5. ALCHIMILLA SUPINA GRAMINEO FOLIO, MINORE FLORE, Infl. 508. Hift. Par. 49. 6 378. Polygonum Germanicum. 1. Raji Hist. 1.213. Knawel folio & flore viridi. Flor. Jen. 85.

C'est bien scurement le Polygonum mont anum vermiculat a folis, C. B. Pin. 281 Item Polygonum gramineo folio majus erectum. 3, C, B. Pin. 281. Vermiculata montana nova. Col. 1.295. Polygonum tertium. Dod. Gall. 74. Item Polygonum cocciferum. C. B. Pin. 281. Camer. Epit. 691. Polygonum minus alterum. Tabern. Icon. 835. Polygonum Polonicum cocciferum. J. B. 3. lib. 29. pag. 378. Polycarpon Lugd. 1. 444. Gall. 1. 373.

Je croy cette plante vivace. On la trouve dans les lieux fecs & fablonneux. Elle fleurit

des le mois d'Avril & continue tout l'esté.

Hiệ. Par

\* 6. Alchimilla erecta, gramineo folio, minore flore. Infl. Polygonum Germanicum Knawel Trag. 392. Knawel Germanorum.

On ne doit regarder cette plante, que comme une varieté de la precedente, avec la quelle elle se trouve souvent messée. Elle n'est pas toujours droite. Les tiges de la circonserence sont ordinairement a demi couchées, pendant que celles du centre, qui sont soutenues par les rameaux des premieres, se tiennent droites. I. ALGA FLUVIATILIS GRAMINEA, LONGISSIMO FOLIO. Inft. 569. H. Par. 314. Potamogi-

ton fluviatile, longissimo gramineo folio nostras. Pluk Mantiss. Cette plante est commune dans les Rivieres des Gobelins, dans la Sene & la Marne. Il faut

retrancher de ce genre les plantes suivantes, qu'il faut appeller Conferva.

- \* 2. ALGA VIRIDIS CAPILLACEO FOLIO. Pin. 364. Conferva Plinii. Lob. Ic. 2.257.
- \* 3. ALGA FONTALIS TRICHODES. Pin. 364. Conferva trichodes, vel Trichomanes aquaticum. Lued.

4. ALGA VIRIDIS, BREVIORIBUS SETIS. Confervaminor ramofa. H.Oxon. 3. Icon. fett. xv. Tab. 4. 1. Alkekengi officinarum. Inftit. 151. Alkekengi. Dorft. 12. Vesicarium solanum. Cord. Hist. 166. Solanum vesicarium. C. B. Pin. 166. Vesicaria prima. Cast. Dur. 454. Solanum US. vessicarium vulgatius, repens, sructu & vesicarubra 16. Hist. Ox. 526. Halicacabon. Trag. 302. Halicacabon commun. Fusch.ch. ccl.xv.

Sa fleur est d'un blanc sale, qui a 6 a 7 lignes de diamêtre, les etamines sont de meme couleur. Cette sleur est gravée dans les El. Bot. Fleurit en Juillet & Aoust. ses fruits sont meurs en Septembre & Octobre.

2. AL-

\* 2. ALKEKENGI OFFICINARUM FOLIIS VARIEGATIS. Infl. 151.

01. ALLIUM SYLVESTRE, LATIFOLIUM. Pin. 74. latifolium paluftre 15. Hift. Ox. 2.388. Allium His. Parit. Sylvestre. Brunst. 3, 137. Aglio Orsino. Cast. 12. Moly sive Allium Vrsinum. Swert. 1, Tab. 379. 61. Allium Vrsinum since albo. Bry 25. Allium Sylvestre. Trag. 749. Ic. Allium Vrsinum. Eyst. Tab

59. Ail d'Ours Fusch. ch. CCLXXXII.

Fleurit en Avril & May. Je l'ay trouvée dans le parc de Meínil-montant, dans un des bofquets de Verfailles, dans une Aulnée auprés de Vaubayau le 29. May (Vaubayau eft entre Joya & Bievre & entre Orfay & St. Clair dans une aulnée a droit au bord de la prairie) Elle fetrouve auffy alatefte du premier effang de la foreft de Montmorency a la droite du Chateau de la Chasse ou au bord des petits ruisseaux qui forment les Estangs.

2. ALLIUM SYLVESTRE AMPHICARPON, FOLIIS PORRACEIS, FLORIBUS ET NUCLEIS PURPUREIS. Raji Synopf, 230. Peut estre est eccelle que Mr. Gavois appelle dans ses environs de Paris-Allium spherico capite folio latiore. C. B. Pin. Ampeloprasum. Dod. Scorodoprasum 1. Clus.

Cette Plante est commune a St. Maur dans la prairie qui est entre le village & la Marne. La figure de l'Allium seu moly montan. latisolium 1. Clus. Hist. 19, 13, 13, 13, 2, 116, 19, 19, 559, la represente affez bien, & je croy qu'on la peut rapporter a nostre plante. C. Baubin. Pin. 71. No. 1. la nomme: Allium montanum bicorne, latisolium, sore dilute purpurascente. Couleur de sleurs differente de celles de nostre plante.

\* 3. ALLIUM LATIFOLIUM LUTEUM. J. R. H. Jardin de St. Clou. Fleurit en Juin & Juillet.

1. ALNUS ROTUNDIFOLIA CLUTINOSA, YIRIDIS. Pin. 428. Alnus cum julis. floribus & fru. H. Pat. Elibus. Flor. Pruff. 10. Alnus. Dorft. 79. Alnu. Caft. 17. Alnus. Frag. Ic. 1084.
L'Aulne porte fes chatons des l'automne mais lis n'épanouiflent qu'en Fevrier & Mars.

1. ALSINASTRUM SERPILLIFOLIUM, FLORE ALBO TETRAPETALO.

Cette plante naist dans les petites marres des Rochers de la forest de Fontainebleau & furtout dans celles d'autour de Franchard, ou elle forme fouvent de petits gasons au fond de l'eau, & au bords. Ses racines font de long cheveux blancs, qui fortent par toupets, des nocuds inferieurs des tiges. Ces tiges rampent ordinairement fur la vase. Elles n'ont qu'environ une ligne d'epaisseur & sont vert pale, rayées & entrecoupées de nocuds de trois lignes en trois lignes, de chaque noeud fortent une paire de feuilles opposée & croisée par la paire superieure. Ces feuilles ont depuis 2 jufqu'a 4 a 5 lignes de long fur environ une ligne de largeur dans leur partie moyenne. Leur verd est tendre & gay en dessus mais cendré en dessous. Elles paroissent coupées en 2 parties égales par une petite ligne, qui reigne dans toute leur longeur, & font taillees a peupres comme les feuilles de l'Alfine aquis innatans foliis longin seulis, 7. B. De l'aisselle d'une de ses seuilles & quelquesois de toutes les deux s'eleve un pedicule qui n'a souvent qu'une ligne de longueur & qui foutient une fleur a 4 petales blancs, qui ne s'epanouissent que rarement. Dans cet estat tout le bouton n'est guere plus gros que la teste d'une moyenne Epingle dont il a assez la figure, mais quand le fruit est meur, le calice qui est decoupé en 4 pointe arrondie dans les échancrures du quel eftoient les petales, a pour lors pres de 2 lignes de diamêtre, & la capfule qui est placée dans son centre, s'ouvre en 4 parties, pour laisser échaper des femences tres fines. Les plus longues tiges de cette plante n'ont gueres plus de 4 pouces de longueur. Elle n'a que le goust d'herbe. Elle sleurit en Juillet & Aoust. Voyez planche. II. Fig. 2.

2. ALSINASTRUM SERPILLIFOLIUM, FLORE ROSEO TRIPETALO.

Cette petite plante rampe fur le limon autour des marres de Franchard dans la forest de Fontaibleau, sa siteur n'a guere que demie ligne de diamètre a 3 petales, couleur de Roses, arondies, d'un tiers de ligne chacun, poséz en tond dans les échanctures d'un caiac découjée n 3 lobes egaux & porté par un pedicule long d'environ une ligne qui sort de l'aisselle de la feuille. Cette est oblongue & a environ a lignes de long sur demie ligne de large, asse a l'ex semblable a celle du Serpolet ou du Thym. Les feuilles naissent poposées par paire a chaque noeud des tiges & des branches; Ces noeuds sont eloignez les uns des autres d'environ une ligne ou a. Les tiges ont depuis un jusqu'a 2 pouces de longueur sur un quart de ligne d'epaisseur a leur base. Chaque noeud pousse ordinairement de petits toupets de racines sibreuses, longues quelques sois de demi pouces presque aussi epaisses que la tige, blanches & luisantes. Le pistule devient une captule qui s'ouvre en 3 quartiers du centre a la base. Les seuilles regardées a la loupe paroissen que le goust d'herbe. Voyez planches II. Fig. 1.

3. ALSI-

H Parif.

3. ALSINASTRUM GALLII FOLIO. Infl. 244. & Alfinaftrum Gratiola folio, Infl. Les racines font des cheveux blancs qui fortent du tour des noeuds inferieurs de la tige & ont jusqu'a 2 pouces de longueur, ils naissent par verticilles etagéz. Cette tige a jusqu'a 2 lignes d'epaisseur dans le bas & s'alonge en s'etraicissant jusqu'a ce quelle ait atteint la superficie des eaux qu'elle surpasse ordinairement d'un pouce ou 2 quand elle est dans sa persection. Cette tige est partagée interieurement & selon sa longueur en 10 cellules formées par des feuillets membraneux disposees en rayons du centre a la circonference. Cette tige est canelee par dehors en long. elle est pale dans sa partie, qui sort de l'eau, lavée d'un peu de purpurin dans celle qui est dans l'eau, & toute entrecoupée par étage de 2 lignes en 2 lignes par des noeuds ou font attachées 8 ou 10 feuilles & quelquefois 12 avant que la tige gagne le dessus de l'eau. Ces feuilles font difpofces en rayons & n'ont qu'un tiers de ligne de largeur a leur base sur 8 ou 10 lignes de longueur celles, qui debordent l'eau, sont beaucoup plus larges & plus courtes; caron en voit qui n'ont que 2 ou 3 lignes de long fur la moitié moins de large, terminée en arcade gotique par le haut, & taillée en maniere de langue d'un vert tendre & gay fans nervures apparentes. & qui ressemblent en quelque facon aux feuilles du Glaux maritima. C. B. Des aisselles de quelques unes de ses seuilles naissent des fleurs a 4 petales blancs, arrondis, qui ont environ demie ligne de diamêtre posee presque d'aplomb autour du pistile & vis a vis des echancrures d'un calice decoupé en 4 lobes egaux. Le diamêtre de cette fleur n'est que d'une ligne. fur autant de hauteur. Le pistile est plat & sillonné en rayons qui aboutissent a un meme centre un peu creufé en nombril. Le tour de ce pistile est environné de 4 etamines, fort courtes. a fommets blanc. Le calice est un godet posé immediatement dans l'aisselle de la feuille. Le pistile devient une capsule ronde & aplatie, canelée a coste de melon creusée en nombril sur le devant & qui s'ouvre de la jusque vers la base en 4 quartiers, qui laissent voir plusieurs semences oblongues, assez semblables a de la livre de bois, attachées a un pivot qui s'eleve du fond de Elle fleurit en Juillet & Aoust & se trouve dans les marres du bois de Bondy des landes de Chailly, de la forest de Fontainebleau, de la Forest de Senart.

#### Margeline a 4 petales entiers.

91. ALSINE VERNA GLABRA. Bot. Monsp. desc. 14. Assine tetrapetalos Caryophylloides, quibussam bolosteum minimum. Raji List. 1025. Il faut la nommer Assine verna glauca. Les petales placèz dans les cantons du calice. Assinella soliis Caryophylleis. Dillen. Cat. Giss. 47. vid. Caratt. 124. Tab. VI.

Il faut appeller en François Spurie. les Margelines a petales entiers comme sont celles de Spergula.

Sa fleur est a apetales blancs. I ongs de a lignes sur demi ligne de large terminéz en pointes obtues par les 2 bours. Le centre de cette fleur est occupé par un pissile ovale entouré de 4 etamines a sommets blancs. & surmontés d'une houpe de la meme couleur partagée en croix. Toutes ces pieces sont rensemmes dans un calice a 4 seuilles vertes taillées en bâle de bled, bordées d'un seuillet blanc: les petales sont si etroitement pressée par le calice qu'ils ne tom, bent point, on les trouve encore lorsque le fruit est sec, ce fruit est une petite urne cilindrique, transfiparente comme de la corne sine; dentes de 8 pointe par le haut. Elle renseme plusseurs semences ranées, presque rondes, & un peu aplaties entassées autour d'un placenta piramidal qui occupe le centre de ce fruit. Ce fruit ne deborde point le calice. Voyez planche III. F. 2. Elle seurit des la fin d'Avril & en May. Elle est commune dans les landes sablonneuses autour de Paris.

§ 2. ALSINE MINIMA, PLORE FUCACI. Infl. 243. Hift. Parif. 381. Alfine faxifraga graminifolia, flostulis tetrapetalis herbidis & mulcofis. Pluk. Almag. Bot. 23. & Phytogr. Tak. 74. fig. 2. Saxifraga annua, Alfinae folio. D. Plot. Raji Hift. 20.6. Saxifraga gramina pufilla, folisis brevioribus, craffioribus & fucculentioribus. Raji Synopf. Britann. 146. Alfine Saxifrag perexigua, tenuifolia, flore parvo tetrapetalo, radicereptatrice. Pluk. Alm. Bot. 23. Saxifraga Anglica, Alfinefolia, Ger. Emac. defeript. Cest sans doute l'Alfineomnium minma angu. flissimo folio. mulcofo store. Il Cathol. 6. Caryophyllus minimus mulcofus, nostra. Park. Ebeat. 1340. Hysfopus Salomonis Oviedi Montalbani. Il saut raporter a nostre Alsine minima slore su gaci. Celles des N°. 25. 27. 33. & 35. de mon grand Catalogue general. pag. 226. Fleurit en Aviel.

Avril, May &c. Sa fleur est a 4 petales entiers, 4 Etamines. Le pistile est terminé d'une trompe 2 4 branches en croix.

#### A 5 petales entiers.

01. ALSINE PLANTAGINIS FOLIO. 7. B. 3. Ibb. XXIX. P. 363. II Parif. 51. & 381. Alfine drenaria Plantaginis folio. Flor. Jen. 101. Spergula Plantaginis folio. Dill-3. Cat. Giff. 58. Fleurit en May & Juin. Eft commune dans le bois des Capucins de Meudon.

Sa fleur est blanche & ne s'evase que d'environ a lignes les petales sont entiers & tirent sur l'ovale. Les lobes du calice debordent les petales. 10 etamines blanches ainsy que leurs sommets.

pistile surmonté de 3 filets blancs, semences noires & luisantes.

2. ALSINE MINOR, MULTICAULIS. C.B.P.250.

9. 3. ALSINE TENUFOLIA. J. B. 3. lib. XXXIX. P. 364. Alfine Polygonoides foliis tenuiffimis per ge-11 Par 44. nicula binis ad fummum caulium polyanthos. Thak. Almag. 22. Tab. 74. fig. 3. Alfine nodofa multi. & 184. for a. Schol. 306. Ejul Al Vehk. Item Alfine polygonoides inic catbarric capitulis tenuifolia. Pluk. Almag. Bot. 23. Arenaria verna. firicli fimo folio. Flor. Jenen f. 100. Linum Sylvestre minus. 5. B. Fin. 214. Linum Sylvestre vint. Chamaelinum. Cluf. Hist. 319. Linum pumilum foliis semper binis albo flore. J. B. 3. lib. XXX. pag. 455. Alsine nodofa multisfora. Schol. Bot. 118. Linum perpulilum. Rob. Fleurit en. May & Juin. Sa steur a 10 etamines le pittle est surmonte de 3 filets. Elle

est trescommune sur les friches sablonneux de la plaine de Seve. Voyez planche III. Fig. 1.

4. Alsine verna glabra, floribus umbellatis albis. J. R. H. 242. H. Par. 51. & 381. A-

renaria verna, fugax, glabra, bifolia. Flor. Jen. 100.

Son fruit n'a qu'une cavité, il s'ouvre par le haut, en 5 ou 6 parties egales. Ses femences font rouffes & fort particulieres pour leur figure. Les pedicules des fleurs apres qu'elles font paffees furtout, font vifqueux & heriflez de quelque poils fort courtes. J. Bauhin n'a pas raison de comparer la fleur de cette plante a celle du Myosotis, vei que ses petales sont entiers ou s'eulement dentés de 2 ou 3 dents le plus souvent inegales. Ces 'petales sont entiers ou seulement dentés de 2 ou 3 dents le plus souvent inegales. Ces 'petales sont pliés en goutiere, au plûsto creusés en coulice. La plante n'est pas glabre mais parsemée de petitspoils furtout dans la partie inférieure de se tiges & fur les premieres feuilles. Elle commence a s'eu-rit des la fin de Fevrier & continue en Mars & quelquesois en Avril. La steur est ordinairement blanche mais il s'en trouve des pieds qui la portent un peu lavée de purpurin. Ces sleurs a'ont que 3 etamines a sommets blancheatres. Le pistile est surmonté de 3 filets qui s'etendent horisontalement en triangle. Voyez planche III. Fig. 2.

6. ALSINE ARENARIA DICTA. H. Amflel. Cat. 16. Savifraga paluftris, Alfine-folia. Ger. Emac. 567. Alfine palufris, foliis tenvilfimis; five Savifraga paluftris Alfinewifolia. Ger. Emac. Raji Hift. 2. 1032. Savifraga paluftris Anglicana. Park. Theatr. 427. Arenaria paluftris. Flor. Jenen 1:00. Cette plante ett deferipte deux fois dans. Flifil. de Rai. Fune № 9, pag. 1032. Chautre № 1.4. pag. 1033. Alfine fpergulæ facie, minima, feminibus nudis. J. R. H. 244. Alfine tenvilfimo capillaceo folio, Arenaria, J. B. Flor. Bat. 59. Alfine paluftris Ericafolia, Polygonoides, articulis crebrioribus, flore albo pulchello. Pluk. Almag. Bot. & Physog. Tab. 7. fig. 4. Polygonoim foliis gramineis alterum. Flor. Pruff. 204. Icon. optima.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sseur a environ 5 lignes de diamètre, a 5 petales entiers, egaux, blancs, 10 écamines, 5 longues & 5 courtes, pissile surmonté d'un petit corps blanc coupé en etoile a 5 rayons; Elle naist autour des marres a l'entrée du bois de Bondy & autour de celles qui se trouvent sur les friches des environs du dit bois. Elle naist autsy a Versailles

a la teste de la piece des Suisse.

O \* ALSINE SAXATILIS ET MULTIFLORA, CAPILLACEO FOLIO. Inft. 243. Alfine polygonoides berbaccaminor, Laricis foliis capillaceis, ex uno pediculo plurimis. Pluk. Phytogr. Tab. 75.
. fig. 4. Saxatilis Laricis fol. minor. & minori flore. 7, R. H. C'clt auffit Idfine Bononienfis mon actulata Bocc. Rer. Pl. 22. 7, R. H. 143. Boccone dit l'avoir auffi trouvée a Chantilli. Il faut voir. PH. R. Bloef pag. 116. fi ce n'est pas une des 2 derniers Lychnis. Fleurit tour l'Esté. & commence des le mois de May.

Sa racine est un tendon qui a quelquesois plus d'un pied de long quand cette plante se trouve dans des sables legers. Elle s'etend horisonalement entre 2 terres. Sou colet est epais d'une ligne ou 2 au dessous du quel cette racine se partage en pluseurs bras qui se subdivisent encore en d'autres plus petits & qui donnent d'espace a autres des cheveux sourchus. Son écore est blanc sale & n'est qu'une peau sort mince qui couvre une corde ligneuse, blanche & dissici-

B 2

le a caffer, douce quaud on commence a la macher. De son colet sortent ordinairement plusieurs tiges vert brun d'une demie ligue, ou 2 tiers de ligne d'epaisseur a leur base, qui apres s'estre coudées poussent beaucoup de branches coupées de nocuds qui ne sont eloignez dans le bas que de 2 ou 3 lignes & quelquefois d'un pouce dans le haut. Chaque nocud est embrassé par la base de 2 seuilles opposées de l'aisselles d'une des quelles sort presque toujours un petit groupe d'autres feuilles, qui est le commencement d'une jeune branche. Chaque feuille dans fa perfection a 3 ou 4 lignes de long, & ne paroift que comme un cheveu vert & roide courbé le plus souvent fort pointu & qui s'elargit a la base qui est membraneuse. Ces tiges & leurs branches se divisent a leur extremité en plusieurs brins qui partent successivement des aisfelles des feuilles & foutiennent chacun une fleur blanche de 3 lignes de diamêtre. a 5 petales ovalets longs de 5 quarts de ligne sur 2 tiers dans le fort de leur largeur, disposés en rond & foutenus par un calice a 5 pieces qui se trouvent placées entre les petales. 10 etamines asommers couleur de chair environnent le piftile conique surmonté de 3 filets blancs, qui devient une capfule de la meme figure ou piramidale qui ne deborde point le calice quil'environne toujours. Elle s'ouvre de la pointe a la base en 3 parties qui renserment plusieurs semences brunes, tres menues. Le vert des feuilles est d'un vert brun quoique gay, les petales du calice sont bordés de blanc sur les costez. j'ay conté jusqu'a neufs fleurs sur une seule tige. Toute la plante n'a que le goust d'herbe. Elle naist sur les pentes pelées des rochers de Fontainebleau. Voyez planche II Fig. 3.

9 . 7. Alsine segetalis, Gramineis foliis, unum latus spectantibus. Voyez planche

III. Fig. 3.

Sa fleur est a 5 petales blancs entiers & obrus sur le bout, les pointes du calice la debordent a 5 etamines a fommets blancs fale. Elle fleurit en May & Juin ses semences sont brunes & tres menues.

9 \* 8. ALSINE SPERGULAE FACIE MINIMA SEMINIBUS MARGINATIS. 7 R.H. 244. Alline spergulæ facie minima. Bot. Monsp. 14. Alsine spergula semine foliacco nigro, circulo membranaceo albo cincto. Morif. H. Blef. Auct 228, Vid. Spergula in Cat. Giff. p. 46, Dillen. Spergula annua semine foliaceo nigro, circulo membranaceo albo cincto. Mor. Dillen. Cat. 46. & Eph. Nat. Cur. Cent. 5. & 6. Obf. 38. pag. 275. Spergula semine limbo foliaceo cineto, Tab. 14. Arenaria teretifolia verna, flore albo, semine limbo foliaceo cincto. Flor. Jen. 101.

Fleurit & graine en May. Elle se trouve sur les rochers autour de Franchard. Elle s'éleve quelquefois autant que l'Alfine spergula diela major C. B.

Son fruit n'a qu'une cavité dans la quelle plusieurs semences noires bordées d'un feuiller blanc font disposées en maniere de teste. 9 . ALSINE SPERGULA DICTA, MAJOR. Pin. 251. H. Parif. 382. Arenaria arvenfis.

vulcatior, Flor, Jen. 100.

Fleurit & graine en Avril & May. Sa fleur cft blanche & n'a guere que 2 lignes de diamêtre. 5 petales ovalets. 5 etamines a sommets jaunes. pistile ovale surmonté d'une etoile blanche a 5 rayons fort courts.

10. ALSINE SPERGULAE FACIE MINOR. Pin. 251. Polygonum foliis gramineis, Afpergule capitulis. Flor. Pruff. 203. Icon. Arenaria campestris, flore purpuro caruleo. Flor. Jen 101.

Sa fleur a environ 3 lignes de diamêtre. 5 petales ovalets terminées un peu en pointes, posés fur les cantons du calice. 10 Etamines blanches a sommets jaunes, pistile surmonté de 3, filets en triangle. Cette fleur tire fur le gris de lin. Fleurit en May, Juin & Juillet. Sa fleur est a 5 petales entiers. Ses semences sont brunes.

ALSINE SPERGULAE FACIE MINOR FLORE ALBO.

\* 11. ALSINE TENUIFOLIA, PEDICULIS FLORUM LONGISSIMIS.

Cette plante a le port & les feuilles de l'Alsine minima flore fugaci. J. R. H. mais elle s'eleve plus haut, les tiges & les pedicules des fleurs sont ordinairement brunes. Sa fleur n'a qu'environ 2 lignes de diamêtre. Elle cst a 5 petales blancs, entiers ronds, qui ne debordent point le calice & qui font opposés a ses cantons. le pistile est un petit bouton tirant sur l'ovale, vert pale, surmonté de s stiles blancs, courts disposez en etoile, & entouré de 10 Etamines blanches ainsy que leurs sommets. Ces etamines n'ont pas une ligne de long. le calice est parsemé de petits poils tres courts. il est decoupé en etoile a 5 parties egales. Cette plante ne s'eleve que depuis 2 jusqu'a 4 pouces, Elle pousse ordinairement plusieurs tiges de sa racine, lesquelles se couchent d'abord fur la terre & sont droites dans le reste de leur longueur. Ses seuilles sont lisses, vertes,

roides. dures & ressemblent assez bien a celles du Knawel ou de l'Alsine minima flore fugaci. Elle commence a fleurir vers la fin de May & continue en Juin & Juillet. Elle se trouve dans les friches qui font au de la St. Leger entre la forest & le Village de St. Lucien le long du chemin. Elle n'a que le goust d'herbe. Son fruit s'ouvre ordinairement en 4 & quelquefois 5 lobes de la pointe vers la base & contient dans sa cavité plusieurs semences noirastres tres mennes

#### A 5 petales echancres.

g. I. ALSINE MEDIA. Pin. 250. Alfine vulgaris five Morfus galline. J. B. 3. lib. 29. H. Par 3. 363. Raji Hift. 2. 1030. Alfine minor. Dod. 29. bonne fig. Hippia minor. Cord. Hift. 159. Anagallis. Dorft. 31. Alfine, Caft. 19. Morfus gallina. Trag. Ic. 385. Alfine, Sim. Pauli. 17. copié fur l'Alfine minor recentiorum, feve Hippia minor, Lob. Ic. 1. 460. Alfine Tabern. Icon. 706. & Alfine media Ejufd. ibid. 707. la grande Morgeline. Fuchf. Gall. cap. vii C'est a cette espece qu'il faut rapporter l'Alsine genuina. Dioscorid. Lugd. 1232. descr. & non pas a la troifieme de ce Catalogue, comme a fait C. Baubin.

Sa seur ne passe guere 2 lignes de diamêtre, elle est a 5 petales blancs fendus en 2 presque jusqu'a la base, 3 etamines a doubles sommers pourpre rouge entourent un pistile ovale, surmonté de a petits filets blancheatres.

Cette plante fleurit en Mars, Avril, May & presque toute l'année.

\* ALSINE MEDIA, ACUTIORI MINORI FOLIO CRISPO. Hort. Cath.

O 2. ALSINE MAXIMA SOLANIFOLIA. Mentz. pug. T. 2. H. Par. 244.

H. Par. ALSINE ALTISSIMA NEMORUM. Pin. 250. Alfine aquatica major. Ejufd. 251, Alfine palu. H. Paril. firis. Tabern. Ic. 713. & Alsine major. Ejusd. ibid. 707. & Alsine marina. Ejusd. 714. voyez 344. les figures a l'Alfine major. Dod. 29. Secundum genus Morfus gallina Trag. defc. 385. Sa sleur est a 5 petales échancrés jusque vers leurs bases. Elle a environ demi pouce de dia-

Mr. Tournefort dit que ses seuilles sont ondées, & crenelées sur les bords. Pour ondées on luy passe mais pour crenelées, non, car je ne croy pas qu'on ait jamais observé de crenelures aux feuilles des especes de ce genre; quoy que Mentzelius en ait representé aux feuilles de celle-cy.

3. ALSINE HYPERICI FOLIO. D. Vaillant J. R. H. 242. Alfine longifolia, uliginosis proveniens locis. J. B. 3. lib. 19. 365. Alfine aquatica media. C. B. Pin. 251. Alfine fontana.

Il faut renvoyer cette plante aprés ou devant l'Alsine Plantaginis folio, J. B.

Fleurit en May & Juin. Sa fleur n'a qu'environ a lignes de diamêtre, & est a s petales blancs. entiers & terminés en pointe. Ils posent immediatement sur les segments du calice qu'ils couvrent; ainsi leurs cantons sont vis a vis ceux du calice. 10 Etamines, pistile surmonté de 3 filets disposez en triangle. l'Alsine font ana. Tabern. Ic. 712, est bien ressemblante a nostre plante.

Morison, H. Ox. 2.551. dit que ses petales sont fendus en 2, mais il se trompe. Mr. Rav (Synopf. 209.) se trompe pareillement: car il les dit aussi fendus en 2 jusqu'a la base. Et Jean Bauhin dit que la fleur a 10 petales blancs.

'4. ALSINE PRATENSIS GRAMINEO FOLIO ANGUSTIORE. Infl. R. H. 243.

o \* Alsine folio Gramineo angustiore palustris. Dillen. Cat. Giff. 173. Nov. 51. & 381. Pl. Spec. p. 69.

Fleurit en May, Juin & Juillet. Sa fleur a 5 a 6 lignes de diamêtre, a 10 Etamines. Il s'en trouve une autour des lacunes, qui sont entre St. Clair & Roussigni & dans les prairies de St. Leger, dont la fleur a jusqu'a 9 a 10 lignes de diamêtre, & c'est l'Alfine que Caryophyllus holostius arvensis medius, Raji synops. 207. Caryophyllus holostius, foliis gramineis. Mentz. Pug. Tab. 7. elle se trouvo aussy entre Gentilly & arcueil dans le pré ou naist le Clymenum Parif. flore caruleo.

ALSINE FOLIO GRAMINEO ANGUSTIORE PALUSTRIS, FLORIFERA ET NON FRUCTIFERA.

Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur n'a qu'environ 3 lignes de diamêtre.

5. ALSINE PRATENSIS GRAMINEO FOLIO AMPLIORE. Inft. 243. O H. Par. 51. & 380. Alfine Caryophylloides, glaber, flore majore. Cat. Hort. Amflel. 15. Euphrafia Gramen. Trag. 329. Icon & Euphrasia Norica. Ejusa desc. 327. Dent de Chien. Fusch. ch. XLVIII.

. 6. AL-

\* 6. ALSINE, QUI CARYOPHYLLUS HOLOSTIUS, ARVENSIS, MEDIUS. Raji Synopf. 207.

Au tour de lacunes entre St. Clair & Rousligni. & entre gentilly & arcueil dans la prajrie, Fleur blanche d'environ 9 lignes de diamètre, 25 petales profondement fendus en 2. calice vert fendu jusqu'u la base en 5 parties egales. 10 Étamines blanches a sommets jaunes, pistille presque spherique de couleur de paille, surmonté de 3 filets blancs, commence a sleurir des la sin d'Avril & continue en May.

? \* 1. ALSINETORMIS PALUDOSA TRICARPOS, FLOSCULIS ALBIS INAPERTIS. Pluk. Phytogr. Tab. 7, fig. 5. Alsine palustris Portulace aquatice similis. Raji Hist. 2. 1035. Portulaca exigua sive arvensis. C. B. Pin. 288. Alsine aquatica sirrestis. C. B. Pin. 288. Alsine aquatica surrestis. C. B. Pin. 288. Alsine aquatica surrestis. C. B. Pin. 288. Alsine aquatica surrestis. C. Pin. 288. Portulaca minima shore albo. H. R. Bles 296. B. Hist. Ox. 2. 571. Cameraria aquatica Si major. Eps. M. C. Cent. 5; S. 6. App. 93. Cameraria arvensis Si minor. Eps. N. C. Cent. 5; S. 6. App. 93. Cameraria arvensis Si minor. Eps. N. C. Cent. 5; S. 6. App. 93. Cameraria arvensis Si minor. Eps. N. C. Cent. 5; S. 6. App. 93. Cameraria arvensis minor. Eps. N. C. Cent. 5; S. 6. App. 93. Cameraria survensis conservation si ve portulaca arvensis exigua Camerarii Flor. Jenens. 108. Alsine palustris minor, falia oblango. C. B. Prodr. 118. N. 2. Pin. 251. N. 4. Dillenius. p. 114. dit que sa sicu d'une seule piece.

Sa fleur épanouit au foleil de midy. elle s'evasse d'environ une ligne. Elle a 5 petales & autant d'Etamines. Son fruit est une capsule presque ronde mais relevée de 3 coins arrondis. Elle s'ouvreen 3 parties egales avec une elaticité etonnante. ils renferment chacune une semence noire, attachée au centre du fruit, ces 3 semences sont pousses par la contraditon des parties de cette capsule, assez allez loing de la plante. Elle seurit en Mars, Avril & May, & naist en quantité dans les endroits ou l'eau a croupi l'hiver, autour de Verfailles, sur l'otic, & a son-

tainebleau. Voyes Planch. III. Fig. 4.

US. 1. ALTHABA OFFICINARUM. Hift. Par. 5. & 383. Althaea Diofcoridir & Plinii. C. B. Pin., 315. Althaea Bruntf. 3.132. Porfl. 5. Cafl. 20. Tragi. 370. Guimanve. Fuchf. Gall. Cap. v. Cette plante est commune autour du pont proche le Chateau de Gestures. Fleutir en Juin, Juillet & Aoust. Sa sseur et blanche mais tant soit peu lavée de carné. Elle est longue de 7 a 8 lignes decoupée en 5. & quelquesois en 6 parties egales écaris & tant soit peu échancrez en coeur. Ella e un double calice. Se trouve ausse aus allant d'Aunay a Livry au dessus d'un Moulin. Se trouve encore autour ou Moulin de Berni.

Est commun entre le Pont de St. Maur & Champigni, au bois de Boulogne. Sa s'emence est rousse. Alysium Matth. 1310. Le filet qui termine la capiule est representé trop long dans la sigure de Mattiviole. Alysium. Lugd. 1143. Alysium minus Dalechampii. Lugd. 1143. Thlaspi minus elypeatum 11. Tabern. 1c. 466. Alysium Cractum Polygoni solio. Ejusd. 459. Alysium minimum. Clus. Hist. CXXXIII. bonne sig. Alysium. cam Epit. 558. sig. 1. Alisso. Cast. 16.

De toute les figures citées, celle de la Paronychia 11. Tabern. Icon. 804, que C. B. rapporte mal a propos a son Myagrum selvestre. Pin. 109. represente micux la plante en quefison, que toutes les autres figures.

Fleurit en Avril & May. Ses petales font jaunes & un peu échancrés en coeur.

O 2. ALYSSON PERENE MOSTANUM INCANUM. Inff. 217. H. Par. 383. Thiafpi montanum luteum. J. B. 2. 928. Abyson Anguillara Epistem J. B. 2. 160. 22. 934. Cest austy se Chamapitys incana exigus solio. 1. Pin. 249. Asuga sove chamapitys altera. Math. 941. Ital. 992. Il faut raporter ici le Thiaspi montanum incanum, luteum, ferpilli solio majus & minus. B. Pin. 107. 10. 12. 13. Thiaspi montanum incanum, luteum. Prodr. 49. Icon. Thiaspi sipinum luteum. Lob. Icon. 220. Jonthaspi lutes store incanum discindes montanum umbellatum. Col. part. 1. 281. Est Thiaspi Thymi solio, utrieus subroudo, mucronato, Hispanicum, Barr. Icon. 807. & Bocc. Mus. 2.75. Tab. 62. il ne saut pat consonde ectte plante comme elle

The god by Google

l'est dans les observ. de Barr. nº. 389. avec son Thlaspi Thymi solio, rotundo utriculo, store also. Icon. 907. sig. 2.

Il faut raporter icy le Polium Alpinum fore luteo Eystett. & non par au premier. Alysfon de ce Catalogue comme a fair. C. Baub. dans fon Pinax. 107. Thlaspi Thymisolio, utriculo sub-rotundo. Bocc. Muss. 75, 746 62. Alysfum. Cam Epit. 558. sig. 2.

Sa fleur est a 4 petales jaunes un peu échancrés sur le bout. Elle a environ 4 lignes de diamêtre. Fleurit tout l'Esté & presque toute l'automne. Elle commence des le mois de May.

Son fruit est rond, & large d'environ 2 lignes avec une petite échancrure, sur le haut de la quelle part une pointe longue d'une ligne. Ce fruit est 2 panneaux relevez en bossette dans leur milieu & appliquez sur les bords d'un chassis membraneux, ils cachent chacun une semencerousse sous leur bosse.

3. ALYSSON VULGARE POLYGONI FOLIO, CAULE NUDO. Infl. 217. Bursa pasteris minor lo-H.Pacti. culo oblongo, folii sintegris. 11. C.B. Pin. 108. Draha vulgaris caule nudo, Polygoni folio biristas. Dillen cat. Gisp, 40. voyee ke figures at Nisem minima Tabar. 12. 728. Piss flocilus siti. quata, minima. That. 84. It. 74b. v11 fig. E. Braust, 2. 38. les fleurs sont representées trop grandes dans cette figure & les fruits trop gros. Les figures suivantes en representent les seuilles trop obtuses. Paronichia Assac folia. Lob. Obs. 249. Lugal. 1214.

La fleur est a 4 petales blancs fendus en 2 jusqu'a la base, les etamines sont a sommets jaunes. le calice est un peu evase. Cette sleur n'a guere plus d'une ligne de diamètre, son frui est palati. Cette plante commence a sleurir des le mois de Fevrier & continue en Mars & Avril. Ses semences meurissent dans ces 2 dernier mois, & la plante perit en même temps. Elle est tres

commune dans les lieux incultes & fablonneux, ainfi que la varieté fuivante,

ALYSSON VULGARE FOLIIS INCISIS. Bur fa passoris minor, loculo oblongo, foliis laciniatis.

11. G. B. Pin. 108. Bur fa passoris minima, oblongis sliiguis, verna, loculo oblongo. y. B. 2.

lib. 22. p. 937. Thaspios minima species. Thal. 122. Myosotis parva. Dalechampii Lugd. 1318.

Les feuilles ont quelquesois 2 ou 3 dentelures de chaque coté. Il s'en trouve des pieds qui donnent des seuilles entieres & des feuilles incisées.

Hift. 2. 315.

Il ne faut pas confondre cette plante comme ont fait quelques tins avec le Myagrum faireum. C. B. Pin. 109. qui fait set sestes & semences plus grosses. Cette plante est affez commune dans les champs autour de Gentilli.

2 1. Ammi Majus. C. B. Pin. 159. Ammi vulgare majus latioribus foliis. femine oninus. Hift Pac. odorato. J. B. 3. lib. xxvii. 27. Ammi Cord. Hift. 127. Ammi Tragi. 874. Icon. Ammi. de <sup>115. 52</sup> 186. Fulcb. cb. xxi.

Fleurit en Juin & Juillet. Il se trouve autour de Charenton & dans les Vignes de Boulogne du costé de St. Clou.

Ammi majus foliis plurimum incisis et nonnihil crispis. Pin. 159. Cette varieté se trouve en quantité en allant de Charenton a St. Maur.

2. AMM EERENE. Mor. Umb. 22. Ammi fylvestre. Bross. 30. Erynginm arvense, faliis H.Pat. 245. ferra similibus. C. B. Pin. 386: Crithmum quartum Matthioliumbelliserum. J. B. 3. lib. 27, 195. & 186. Falcaria Rivini Icon. 3. Crithmo terrestre. Cast. 142. Ammi perenne, repens, faliis longiaribus servatis 1. Hist. Ox. 3. 294.

Fleurit en Juin & Juillet. Ses fleurs sont blanches, a 5 petales égaux & échancrés en coeur.

O 1. ANACAMPSEROS PURPUREA. J. B. 3. lib. XXXV. p. 682. Telephium purpureum majust. C. Opin. B. Pin. 287. Telephium floribus purpureis. Lob. I con. Telephium purpureum, Tabern. Ic. 845. H vac. Scrophularia feu Portulaca major. Trag. 373. Le Scrophularia media. Brunsf. Tom. 1. 214. 184. que C. B. tapporte a son Telephium vulgare ressemble asses be a nostre plante.

Il se trouve dans les bois de St. Prix. La description qui suit, est faite d'apres l'Anacampseros qui se trouve autour de Fontainebleau. La steur epanouit en Aoust, elle peu avoir 3 lignes de diamètre, sa couleur est d'un assez poupre, 5 petales terminés en arcade gotique, la composent avec 5 etamines a sommets jaunes. Le calice est a 5 pointes, il pousse de son un pissile a 5 gaines. La tige est souvent lavée de pourpre rouge aussy bien que les seuilles qui ont environ 3 pouces en longueur sur 3 de large. Elles sont armées de chaque costé de 10 a 12 dents.

12

H. Par. 245. Mouron. 9 1. ANAGALLIS PHOENICEO FLORE. Pin. 252. il faudroit dire puniceo flore, Ponccau ou de Grenade. Anagallis mas. Brunsf. T. 1. 238. Anagallide maschio. Cast. 24. Mouron masse. Fuchs. Gall. Cap. vi.

Il fleurit tout l'Esté. Ses semences sont brunes.

ANAGALLIS PHOENICEO FLORE FOLIIS TERNIS.

Fleurit en May, Juin & Juillet. Il donne une fleur dans chaque aiffelle des feuilles comme font toutes les efpeces de ce genre.

- Anagallis phoeniceo flore foliis Quaternis. Anagallis phoenicea, mas, foliis amplioribus ex adverso quaternis. Fluk. Almag. Bot. 29.
- \* ANAGALLIS FLORE PLENO PHOENICEO.

H. Par.

2. Anagallis Coeruleo Flore. Pin. 252. Anagallis facmina, Brunsf. Tom. 1.238. Anagallide femina. Caft. 24. Mouron femelle, Fuchf. Gall. cap. v1.

Fleurit en May, Juin &c.

\* 3. ANNOALIS PAILUDOSA, MINIMA, FOLIIS ROTUNDIS ALTERNATIS. Lez Septembre 1714, Jay enfin observé sa sicur d'eun d'eun d'une scule piece. C'est un petit tuyan evasé par le haut & découpé en 4 quartiers égaux, & tres pointus, couleur d'eau & par consequent transparents & tres minces, 4 etamines tres courtes bouchent de leurs sommets jaunastre la bouche dutuyau. Cette sleur n'a guere qu'une ligne de diamêtre ces 4 quartiers sont dispose en croix. Centraucellus; Epb. Nat. Cur. Cent., 3 & 6. App. & Dillen. Cat. 16. & App. 111. Nov. Gen. Plant. Alsine palustris minima, sossibilis abits, frustiu Coriandri eviguo. Mentz. Pug. Tab., 7. Ce n'est point une Anagalis. Anagalis spuria, sive minima, arvensis, tetrapetaloides, Flor. Jenens 20. Voyez sa description dans ses Memoires de Mr. Charles in 4°, pag. 4.

Mais il n'y est pas fait mention du calice, qui est découpé jusque vers sa base en 4 parties egales & vertes dans les quelles est enchassé le froit, qui est spherique, mais termine par une petite pointe ou adhere fortement la seur sterie. Ce fruit s'ouvre en travers en a hemispheres & renseme 7 a 8 seuences brunes, attachées a un placenta. Fleurit vers la mi Juin, en Juillet & Aoust. Il est commune a l'entrée du bois de Bondy autour des marres, & autour de celles qui sont dans le friche ou patis au dessis de la garenne de Seve.

1. Anemonoides nemorosa, Lutea. Ranniculus nemorofus Intens. 1. C. B. Pin. 178. Taberu. Icon. 44. Anemone Ranniculus flore Inteo. Dillen. Cat. Giff. p. 39. La quatrieme forte de

Grenouillette, qui eft jaune. Fufch.cb. LVII.

Elle commence a fleurir des la fin de Mars & continue en Avril. Sa fleur , s'evase environ de 8 ou 9 lignes. Elle n'a point de calice , & 2 5 ou 6 petales arrendis. Des etamines jaunes & sans nombre , entourent un pistile compose de plusieurs petites capsules, qui contiennent chaçune une seunence, tige simple garnie de 3 feuilles opposées.

2. Anemonoides nemorosus, alba, verna. Anemonoides flore majore, Dillen Cat. Giff. p. 39. Ranunculus nemorosus albus, tabern loon. 45. La quatrieme forte de Grenouillette, qui est

blanche, Fusch, cb. LVII.

Elle fleurit des la fin de Mars & au commencement d'Avril. Sa fleur s'evase d'environ neuf lignes & est presque toujours de 6 petales oblongues tirant sur l'ovale, & disposés a double rang, etamines sans nombre, point du calice, Etamines sans nombre adoubles sommets jaunes, tige simple qui ne soutient qu'une sseur, & garnie de 3 seuilles opposées en treffle.

3. Anemonoides nemorosa, purpurea, verna. Ranunculus nemorosus purpurcus. Ta-bern. Icon. 45.

- Anemonoides nemorosa, ex rubro purpurea. Ranunculus nemorofus ex rubro-purpureus. Tabern. Icon. 46.
  - \* 5. Anemonoides Nemorosa, Trifolia, Ranunculus nemorofus, trifolius. H. L. Bat.
- Mr. Danty d'Ifnard a trouvé cette plante dans les bois de Chantilly. Elle fleurit en Avril & Mry, fleur fanc calice a double rang de petales, 3 au rang externe & 3 & quelquefois 4 au rang interne, etamines ians nombre.

Hin Par

0 1. Androsaemum Maximum frutescens, C. B. Pin. 280. Indrosemum, Peff part. alt. Tab. No. 4. Siciliana, Eyst. Tab. 247. belle figure. Androsemum. Dod. Gall. 51.

Calice decoupé jusqu'a la base en 5 lobes égaux. fruit partagé en 3 loges par autant de cloifons qui s'unissent placenta. C'est une baye noire, ovale, longue de 3 ou 4 lignes, semences brunes, longuettes & menues. Il sleurit en Juin & Juillet. Sa sleur est a 5 petales jaunes, & a environ demi pouce de diamètre.

r. Ax-

1. ANGELICA PRATENSIS, APII FOLIO. Infl. 313. Saxifraga Anglica facio Sefeli pratenfis, H. Paragas-Ger, emac. 1047. Raji Hift. 1.453. Lob. Ic. 784. Sefeli pratenfe, Riv. Ic. 3. Sefeli pratenfe, Silaus forte Plinio. C. B. Pin. 163. Sefeli pratenfe nostras. Park. 904. Saxifraga Anglorum foliis Foniculi latioribus, radice nigra, store candido, semine Foeniculi similis Silao. J. B. 3. LXXVII. 171. Item Sefeli pratenfe Monspeliensium. Park. 904. Silaum quibus dann store luteolo, J. B. 3. lib. XXVII. 170.

Fleur blanc fale tirant fur le jaunastre, a 5 perales presque egaux & entiers 5 etamines. Les perales font le crochet par le bour, ce qui les fait paroistre échancrées. Fleurit en Juin & Juillet par raport a sa graine, qui est profondement canelée. La tige est pleine & ne donne point de

2. Angelica Sulvestris Minor, sive erratica. C. B. Pin. 155. aquatica repens feu podagra-Hiñ. Par. 14. aut. Archangelica. Broff. 32. Podagraria. Riv. Ic. 3. Caft. 351. Pycnocomos. Brunsf. 3. 165. Vitium Angelica. Trag. deft. 422.

\* 3. ANGELICA PRATENSIS, APII FOLIO, ALTERA. J. R. H. 313. a Helincourt.

Il faut faire entrer dans le Caractere de l'Angelique, la dentelure des feuilles pour distinguer ce genre du Ligusticum, dont les fruilles sont entieres.

1. Anonis spinosa, flore purpureo. C.B. Pin. 389. H. Par. 53. & 388. Anonis. Rvv. Ic.2. Ano- angle nide. Caft. 32. Resta Bovis. Trag. 869. Ic. Arreste beuf, ou Bugrande. Arreste beuf, de Fusch. ch.xviii. 155.

Fleurit, des la fin de Juin & continue en Juillet, Aoust & Septembre. Quelquesois il se trouve absolument denué d'Epines, comme je l'ay veu dans le parc de S. Maur en 1713.

O \* Anonis Spinosa flore pallide purpureo.

O \* Anonis Spinosa flore albo. C.B. Pin. 389. Anonis feu Aresta Bovis vulzaris spinosa, alba. J.B.

O \* 2. Anonis Spinosa, fruticosa, erecta, flore purpureo. O

Cette plante est fort commune le long de la marne, on commence a la trouver en deça de Neuilly le long de la chausse. On la distingue aisement de l'arrête beus ordinaire en ce qu'el-le est roujours droite, que les tiges en son beaucoup plus epaisse se plus chargées de feuilles & de sleurs, que ses Epines en sont plus longues & plus fortes. Les sleurs d'un rouge plus vis ordinairement & d'un plus grand volume. Cette plante est affez bien representée par la sigure de l'Amonis spinosa. Espl. Tab. 263.º

\* Anonis Spinosa, fructicosa, erecta flore pallido.

Il femble que cette seconde espece est celle que les Autheurs prennent pour l'Anonis spinosa, flore purpureo. C.B.

O 3. Anonis Viscosa, spinis carens, Lutea, Major. C. B. Pin. 389. Natrix Plinii. Her. H. Parif bariorum. Adv. Lob. Anonide gialla. Caft. 33. Ononis luteo flore. Eyft. Tab. 263.

Fleurit vers la fin de Juin en Juillet & Aoust. Ses filiques pendent embas, elles ont 7 a 8 lignes de long. Se trouve dans le parc de Vincenne vis a vis le Chateau & tout proche.

O \* Anonis non Spinosa, flore Luteo variegato. Pin. 389. Natrix, Riv. Ic. 2. Ononis fore luteo variegato, non spinosa. Eyst. Tab. 262.

Cette plante est commune entre la jalousie du parc de Chaville & l'avenue qui va a la porte du dit parc & sur la butte de Seve.

Q. ÁNONIS FLORE LUTEO PARVO. H. R. Par. H. Par. 54, & 388. Anonis spinosa lutza minor. C. B. Pin. Anonis storibus exiguis luteis. Joneg. Hort. Anonis minor store luteo. Bross. Anonis. Ononis lutea splvestris minima. Col. 1. 304, fig. 301.

Il ne le dit point epineux ainsy C.Bauhin n'a pas eu raison de le nommer Anonis spinosa. Fleurit en Juin & Juillet.

Il faut nommer les Anonis N°. 3 & les \*, & 4, de ce Catalogue, Natrix. ils differeront des autres par la languette ou fœille qui termine comme un argot le pedicule, au quel celuy de la fleur est articulé. Ce qui se rencontre dans presque touces les especes a fleurs jaunes, les quelles portent leurs fleurs ordinairement alternées en Epi, dont chacune sort de l'aisselle d'une seuille.

Anthyllis vid. Akbimilla.

9 1. ANTIRRHINUM ARVENSE MAJUS. C. B. Pin. 2.12. Antirrbinum fylvestre. Brost. 33. An. 246. & 182. tirrbinum arvense. Riv. Icon. 1. Antirrbinum sylvestre. Eyst. 7ab. 157. Muste de Veau.

Fleurit en Juin & Juillet fa fleur est purpurine. Elle a environ demi pouce de long. Le caliceest a feuilles qui debordent de beaucoup la fleur. Chaque fleur naist de l'aisselle d'une longue feuille.

· ANTIRRHINUM ARVENSE MAJUS FLORE ALEO. II. R. Par.

`

· Ax.

\* Antirrhinum vulgare. J. B.3. lib. xxx. pag. 462. majus alterum, folio longiore. C. B. P. 211. Antirrbinum. Dod. Pempt. 182.

Sur plusieurs murailles des Jardins & a l'Aqueduc d'Arcueil. sleurit en Juin & Juillet. ANTONIANA VULGARIS LATIFOLIA. vid. Chamaenerion. N. 5.

1. APARINE VULGARIS. C. B. Pin. 334. Aparine. Caft. 35. Trag. 494 Icon. Afperella odorata. H. Parif. 146. & 389, Caft. 53. quoad fig. Philanthropon. Diose. & Plinii & Lappago etiam Plinii, Selon Morisson.

Grateron, de Fusch.chap. xini. Fleurit en May & Juin. Sa fleur est blanche & decoupée ordinairement en 4 quartiers.

Voyez planche IV. F.4. L. b.

9 . 2. Aparine vulgaris, semine minori. Infl. 114. Aparine, Camer. Epit. 557. Voyez planche IV. F. 4. L.a.

Fleurit en May, Juin & Juillet. Sa fleur est blanche a 4 parties egales, fon fruit est herisse de petits poils blancheatres. Elle differe de la precedente en ce, qu'elle est beaucoup plus petite dans toutes ses parties & que ses seuilles naissent ordinairement au nombre de 8 a chaque noeud, au lieu que l'autre n'en donne que 6 ou 7. Elle est commune dans les grains autour de Charenton, de St. Maur, de Vaugirard &cc.

\* 3. APARINE SEMINE LAEVI. H. R. Par. Aparine foliis brevioribus & femine laeviore. 3. H.Ox. 3. 332. Aparine semine laevi. Park. Aparine vulgaris, seminibus glabris. Flor. Jen. Sa fleur est blanche divisée en 4 parties egales & n'a qu'environ une ligne de diamêtre. Sa racine est une sibre rougeastre, qui pique a fonds, epaisse a son colet d'environ demie ligne, & qui se divise quelquesois en d'autres fibres chevelues. Sa tige est quarrée & entourée de seuilles qui naissent d'espace en espace & par rayons, au nombre de 8 terminées chacune d'une arreste longue de demie ligne, toute la plante est fort rude & s'attache fortement aux habits, son vert est un peu passe. Elle n'a ordinairement que 8 ou 10 pouces de haut, sleurit en May & Juin & graine en meme temps. son fruit n'est que chagriné, c'est principalement par la qu'elle differe de l'Aparine semine Coriandri saccharati. Park. & par la superficie de ses seuilles qui font presque lisses, au lieu, que les seuilles de celle de Parkinson sont herissées ou chargées de pointes. Cette plante est tres commune dans les grains autour de Vaugirard, d'Issy de Charenton, de St. Maur, ou elle fleurit en May, Juin & Juillet. Voyez planche IV. F. 3.& L. a. O 4. APARINE PALUSTRIS, MINOR, PARISIENSIS, FLORE ALBO. Infl. 114. Aparine afpera,

pratensis, minor. Flor. Quasimodog. 24.

Fleurit en Juin, Juillet & Aoust.

H Par. 246. 9 . S. APARINE MINIMA. Bot. Monfp. App. 291. & Raji Synopf. 118. Gallium Parisienfe, tenuifolium flore atropurpureo. J. R. H. app. 664. Aparine minima ramosior 4. H. Ox. 3.332. An Aparine purpureis floribus, C. B. Pin. 334?

Sa fleur est d'un purpurin sale & verdastre & n'a que demie ligne de diamêtre. Ses fruitssont plus menus qu'un grain de Moutarde; ils sont lisses, mais fa tige & ses feuilles qui naissent. ordinairement au nombre de 6 a chaque etages, sont un peu rudes. La plante est fort branchue. Sa racine est ligneuse & rongeatre. Ses feuilles n'ont que 2 ou 3 lignes de long sur demie ligne ou à de ligne de large. Sa fleur est d'un pourpre verdastre. Ses seuilles sont au nombre de 6 a 7 a chaque noeud. Cette plante est fort commune dans la pleine de Seve, de Vaugirard & dans les terres fablonneules d'autour de Paris. Elle fleurit en Juin & Juillet. Ses femences font brunes & n'ont qu'un quart de ligne de diamêtre.

O 6. APARINE LATIFOLIA HUMILIOR, MONTANA. Infl. R. H. 114. Caprifolium. Brunsf. Tom. 2, 15. Dorft. 63. Hepatica. Ejusdem 145. Matrifylva. Trag. 496. Ic. Asperula flore albo odora-

ta. Schwenkf. 24. H. Parif.

389.

C'est la large feuille. Elle est commune entre le Chateau de la Chasse & St. Radegonde, dans la forest de Montmorency. Elle sleurit en Avril & May. Son fruit est herisse de poils qui se terminent en crochet. Les seuilles sont ordinairement au nombre de huit a chaque verticille. Fleurit vers la fin d'Avril & en May. Sa fleur est d'un blanc de laict ou de nege, elle a 2 lignes de diamètre & est fendue en 4 quartiers disposez en croix.

### Asperulae species.

H.Par.389. & 7. Aparine Supina pumila, Flore Caeruleo. Infl. 114. Rubia parva, fore caeruleo se spargens, J. B. 3. lib. 36. p. 719. Rubcola arvensis, repens caerulca. C. B. Pin. 334. Prodr. 1.45. Nº. 5.

Fleurit en Avril, May & Juin &c. Sa fleur n'a qu'environ une ligne & demie de diamétre & est divilée en 4 quartiers. Elle est gris de lin plustot que bleue. Cette plante a cela de particulier q'uelle porte ses sleurs ramassées en teste dans une espece de calice commun formé par plusieurs seuilles vertes qui font comme une étoile. Ce calice renserme ordinairement 7 a 8 fleurs qui laissent après elles des semences surmontées chacune de 3 ou 4 pointes.

8. APARINE SEGETALIS, ERECTA FLORE CAERULEO. Gallium arvense flore caeruleo. Infl. 115. Afperula caerulea, arvenfis. C.B. Pin. 334. Afperula hexaphyllos purpurea. Einfd. Ibid. APARINE SEGETALIS, ERECTA FLORE ALBO. Rubia alba vel pallida creft ior elatiorve. Flor.

Bat. 42.

9 1. APHACA. Lob. Icon. 70, H. Parif. 175. & 390. Aphace, Dod.

Fleurit en May & Juin, ses semences sont noires, & meurissent en Juillet & Aoust.

1. APIUM PALUSTRE ET APIUM OFFICINARUM. C. B. Pin. 154. Apium aquaticum, Broff. 33. Apium H. Par. 390. agrefle. Cord. Hift. v. 168. ce dernier autheur a fort bien remarque que le Seleri ne differoit de l'Ache que par la culture. Apjum. Brunsf. 3. 107. Apio palustre. Cast. 37.

Ses fleurs font blanches, a 5 petales égaux, presque ronds & comme creuses en cuilleron, Ses fleurs n'ont pas une ligne de diamêtre. Les ombelles font attachées fans pedicules aux nocuds des branches. fleurit en Juillet & Aoust.

r. Aquifolium sive Agrifolium vulgo. J. B. 1. lib. 114. Aquifoglio. Caft. 38. Aquifolia. Hurr. H Par. Trag. Ic. 1067. Agrifolium. Paff. part. alt. 24.

Est commun dans la forest de Montmorency.

I. AQUILEGIA OFFICINARUM SYLVESTRIS, FLORE CAERULEO. C. B. Pin. 144. Aquilegia flore H. Pal. 393. simplici.J. B. Aquilegia. Dorst. 30. flore caeruleo, Sw. 2.8. Chelidonia media. Cast. 110. quoad an Gandr Ic. Aguilina. Ejufd. defc. Aguilegia. Trag. 136. Paff. part. 2. 59. Aguilina Matth. Lob. Ic. N. 761. Tabern. Aquilegia caerulea. Ger. Et Columbina quibusdam flore caeruleo Swert. Isopyrum. Dioscoridis Col. Phytob. v. Aquilegia. Sim. Paul. 20. bonne fig. copice d'apres l'Aquilina. Lob. Ic 761. Ancolye, de Fusch, ch. xxxv.

Fleurit en May & Juin. Se trouve au Bois de Bondy, de St. Prix, de Porchefontaine, dans

la forest de St. Leger, de Montmorency, de St. Germain.

AQUILEGIA OFFICINARUM SYLVESTRIS FLORE PUNICEO. C. B. Pin. 144.

Sur la butte de Seve. le 13 Juin 1712.

1. ARENARIA. C.B. J. B. vid. Alfine. N. 4.

1. ARISTOLOCHIA TENUIS OFFICINARUM CLEMATITIS RECTA. C. B. Pin. 307. Ariflolochia rotunda. H. Par. 175. Fusch, Ic. 90, Aristolochia multissora. Riv. Ic. 1. Aristolochia longa, vulg. Cam. Aristolochia longa, 188 Dorft. 4. Trag. 178. Ariftolochia longa vulgaris, Eyft, Tab. 194. Ariftolochie longue, de Fusch. ch. xxxI.

Sa fleur est jaunastre & a neuf lignes ou un pouce de longueur.

ARMERIA, vid. CARVOPHYLLUS.

I. ARTEMISIA OFFICINARUM VULGARIS MAJOR, CAULE EX VIRIDI ALBICANTE. C. B. Pin. H. Par. 137. Inft. 460. Artemisia. Trag. 343. flore cerae colore dit Tragus. Artemisia communis. Ar. 304. moise commune. Dod. Gal. 12. ou Armoise blanche. Dod. Gall, 12. desc. Artemisia candida dimente. Schwenchf. 22. Artemisia. Brunsf. 2.87. Artemisia vulgaris. J. B. 3. lib. xxvi. p. 184. Raji Tenu. Hift, 1, 372. il dit sa sicur purpurine. ainsi il faut renvoyer ce nom a la suivante.

Les tiges font pleines, & canclées les feuilles font vertes en dessus, & blanches en dessous fleurit en Juillet & Aoust. le calice est oblong, les écailles en sont longues & estroites, Armoife a tige blanche, larges feuilles, & a fleurs jaunes de Fusch. chap. xiii. Ses fleurs font long; de 2 lignes sur environ 4 de ligne de diamêtre, plus etroites par le haut du calice que par le milieu, qui est en pance. Les pieds qui portent des tiges vertes font leurs seurons sulphurez. Ceux qui les font purpurines, ont leurs fleurons purpurins, rien ne separe les semences,

2. ARTEMISIA OFFICINARUM VULGARIS MAJOR, CAULE ET FLORE PURPURASCENTIBUS. C. H.Pat. 174. B. Pin. 137. J. R. H. 460. vid. Raji Hist. 3.233. u°.2. Armoise a larges senilles, rouge en sa tige & ses fleurs, de Fusch.chap. xIII. Armoise rouge. Dod. Gall. 12. desc. Artemisia major. Cord. Hift. 146. Artemifia rubra. Tabern. Ic. Schwenckf. 22. Tabern.

Le calice est de couleur vineuse. Se trouve messées avec la precedente, dans le pare de petit Bourg.

1. ARUM VULGARE NON MACULATUM. C. B. Pin. 195. Aron. Cord. Hift. 103. a feuilles pointues. H. Par 294. Arum. Riv. 1. Aron. Trag. 774. a fenilles tres pointnes. Aron. Brunsf. Tom. 1. 56. Torft. 12. Aron, de Fusch. ch. xxii.

On trouve des pieds d'Arum qui ont leurs feuilles telles qu'elles sont representées par la figure de l'Arum. Tab. 1c. 746. & d'autres qui les ont beaucoup plus grandes, plus pointues, & dont les oreilles se jettent en dedans; Il en est de même de l'Arum maculis nigris. Il fleurit a la sin d'Avril & en May. le pisit est d'un pourpre livide, plus pale que celuy de l'Arum maculatum. se trouve dans le parc de Clagny.

\* ARUM VULGARE NON MACULATUM FOLIO SUBROTUNDO. H.R. Par.

H. Par.

- 2 Arum Maculatum Maculis Nigris. C. B. Pin. 195. Arum maculatum. Tab. Ic. 746. Arum Lauremb. 140.
  - Se trouve dans le parc de Charonne. sleurit en Avril.
- \* ARUM MACULATUM FOLIO SUBROTUNDO. H. R. Par. Arum vulgare folio subrotundo maculatum, maculis nigris, spicii violacea. Joneg. Hort. 16.
- H. Par. 394. 3. ARUM MACULATUM MACULIS CANDIDIS C. B. Pin. 195.

Je l'ay trouvé a Fescamp.

Rojeau.

- 1. ARUNDO VULGARIS SIVE PHRAGMITES. Dioforidis & Theophrafti. C. B. Pin. 17. Arundo vallatoria. Lob. Adv. 27. defe. obf. 28. fig. Ger. emac. 36. Arundo vallatoria feu vulgaris. Park fig. 1209. Raji Cat. Angl. & Hift. 1275. Syn. 185. Arundo vulgaris. palufiris. J. B. 2. 485. Hift. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 8. fig. 1. Arundo phragmitis. Dod.
- Ses Epicules ressemblent assez a ceux de l'Avoine & sont composez chacun de 3 ou 4 sseurs leur calice est environné de poils soyeux blanes, qui forment comme un pavillon, dans le sond du quel est attaché la capsule de la graine. Mr. Tournesort indique cette plante dans son Hist. des environs de Paris. pag. 91. 5 459. Sous le nom de Gramen Arundinaceum, spica multiplici, Calamagrossis Dioscoridis. C. B. Pin. 6.

Hid. Par. 419. Sc 91.

01. AUUNDO VULGARIS SIVE CALAMAGROSTIS. Dioscor, gramen dumetorum, paniculá acerosta, femine papposo. Raji liss. 1287. Gramen arundinaceum panicula molti spadiccă majus. C. B. Sthatr. 94. 95. Agrostogr. lielvet. 21. Tab. V. Veristé dans therbier du Droquire. En françois Lesche. Gramen paniculatum drundinaceum, panicula densă, spadiceă, T. R. H. 523. Gramen drundinaceum, paniculă molti spadiceă, majus. C. B. Pin. 7. E Theatr. 95. Icon. E. 94. desc. Gramen tomentosim S acerosum. Calamagrosti, guorundam & vusți Gramen plumosum. Lob. scandidă S ferici modo lucens. T. B. 2. lib. xviii. P. 476. Arundo spiratica, elatior, panicula molti candidă S serici modo lucens. H. Ox. 3. 18. Icon. Sest. 8. 740. 8. bonne sigure. Calamagrosti, svv Gramen tomentosum. Park. Theat. sig. 1182. Item Calamagrostis Sylvae S. Joannis. Ejust. sig. 181. Raji 1282. Calamagrostis vel harundinaceum sorte Babylonium. Lob. Adv. 3. descript. Cest aussile dusticeamajus. 3. C. B. Pin. 7. S Gramen Arundinaceum spică multiplici Ejust. Ses locultes sont 21 bastes feulement longues denviron 2 lignes tres etroites & fort poin.

Ses locustes sont a 2 basses seulement longues d'environ 2 lignes tres etroites & fort pointues. Elles renferment une seule semence fort meuue, placée dans le centre d'une aigrette de poils blanc fales longs de prés de 2 lignes qui l'environnent tout autour. Cette semence est tres menue & n'a que demie ligne de long. Ses panicules commencent a paroistre vers la mi Juin. Bois de Verriere.

H. Pail 18. 1. ASARUM. Dod. 358. Afarum vulgare. Broff. 35. Afarum. C. B. Pin. 197. Cam. US. in Math. Germanice. 15. 7. B. 3. 584. Cord. Hift. 112. Brunsf. 1. 71. Dorft. 13. Trag. 64. Afaro. Caft. 50. Afarum vulgare rotundifolium. 1. H. Ox. 3. 511. Afarum. Sim. Paul. 23. copiée d'apres l'Afarum baccaris five Baccatus. Lob. Icon. 601. Catarer. Fuchf. Gall. cep. 111.

Fleurit en Avril.

Hist Par. 1. Asclepias albo flore. C.B.Pin. 303, Hirundinaria, 9raz, 180, Brunsf, 2, 39, Dorsf,
55- US, 150, Vincetoffico. Cast. 457. Vincetoxicon. Fusch. ch. xlv.

Fleurit en Juillet & Aoust. Ses semences sont tanées & surmontées d'une aigrette de poils blancs & soyeux longs d'environ neuf lignes.

- \* ASCLEPIAS ALBO FLORE FOLIO EX ALBO ET VIRIDI VARIEGATIS.
- Sa fleurs ne differe de celle du premier que par sa couleur.
  - 2. ASCLEPIAS ANGUSTIFOLIA, FLORE FLAVESCENTE. H. R. Par.
- 3. ASCLEPIAS NON SCRIPTUM FOLIIS NIGRIS IN SUMMO HISPIDIS. Corn. 220.
  11. ASPARAGUS SATIVA. C.B. Pin. 489. Afparagus communis. Broff. 35. Afparagus. Cord. Hift. 101. Brunsf. 3.176. Afparago domesfico. Cast. 52. Afparge. de Fusch. ch. xvii.

Dans les prairies de Palaifeau.

Mori-

Morifon (Hist. Ox. 2.3.) affeure que l'Asparagus sylvestris tenuissimo folio. C. B. Pin. & Asparagus martinuus crassiror folio. Ejust. estant cultivées, se changent en celle-cy, mais noussommes tres convaincus du contraire, car ses trois plantes n'ont point du tout changé dans le Jardin Royal depuis un temps immemorial qu'on les y cultive.

9 1. Aspiruugo vulgaris. Infl. 135. Bugloffum fylvelfre caulibus procumbentibus. C. B. Pin. H. Par395. 257. Cynogloffa, forté topiaria Plinio, five Echium Lappulatum quibufdam. 7. B. 3. lib. 25. 466. p. 590. Afperugo fpuria. Dod. 356. Bugloffum fylve/fre cauliculis procumbentibus fruellu peder partie procumbentibus fruellu peder anferinum referente. 13. H.O. 3. 439. Cynogloffu Topiaria forte Plinii. 7. B. 3. 601. defe & Icon. il en donne 2 figures & 2 descriptions, mais il y a transposition d'une de ces fig. qu'on a placée pag. 600. avec la description du Cynogloffu divio riventi dont la figure est a la page 590. Borrago minor fylvessir &c. Col. 1. 181. fig. 183.

Fleurit en May. Sa sleur est bleuë & n'a guere qu'une ligne de diamêtre. Ses semences

font brunes, un peu aplaties femblables en quelque façon a un pepin de Poire.

1. Asperula hexaphyllos purpurea. C. B.P. 334. Aparine fupina, pumila, flore caeruleo. J. R.H. 114.

\* 2. ASPERULA CAERULEA, ARVENSIS. C.B.P. 334. Gallium arvense flore caeruleo, J.R. II. 115. vid. Aparine.

1. Asplenium sive Ceterac. J. B. 3. lib. xxxvii. p. 749. Scolopendrion five Afplenon. Cord. H. Par. Hift. v. 171. Afpleno. Caft. 53. Scolopendria vera. Trag. 551. Ic.

1. Aster arvensis, caeruleus, acris. Infl. 481. O Conyza caerulea acris. C.B. pin H.Par. 265. Conyzoides caerulea. Cord. App. defc. & Dentelaria quibusdam. Ejusd. Ic. 216. Tin. <sup>17. & 395</sup>.

Horius flos 2. Trag. desc. 154. Amellus motanus Aequicolorum. Col. 2. 25. fig. 26.

Sa fleur est gris de lin, elle a environ 4 lignes de diamètre sur autant de longueur. Son disque a depuis 6 jusqu'à 12 fleurons entremeslez du poil des aigrettes qui couronnent les embrions de graines. Ces fleurons sont decoupez en etoile a 5 pointes verdastres, les sommets qui debordent leurs ouvertures sont jaunes. La couronne est sormée par 40 ou 50 demi fleuronsgris de lin, qui ne debordent le disque que d'environ 2 de lignes, ils sont sendus sur le bout. Le calice est écailleux & velu. seurit en Juillet & Aoust. Les écailles du calice font longues, etroites, velues, un peu relevées en dos d'assie, ses semences sont oblongues. Aaves & aigrettées de poils.

9. 2. ASTER PALUSTRIS, PARVO FLORE GLOROSO. Infl. 483. Conyza minor flore globofo. H.Par. C. B.Pin. 266. Source nom de Conyza major flore globofo. 2. Pin. est rapportée la Conyza minor. Matth. 871. Ital. 919. qui ess la Conyza causibus rubentilus ssor et uteo nudu. Bet. Monsp. il le saut nommer Asser palustris, annuns, luteus, fol. undulatis & cripis. Sytuestris biriuta. Cord. Hist. 160. Item Psyllium. Ejnsá. Iteus. fol. undulatis & cripis. Sytuestris biriuta. Cord. Hist. 160. Item Psyllium. Ejnsá. Iteus. fol. undulatis & cripis. Sytuestris biriuta. Cord. Hist. 160. Item Psyllium. Ejnsá. Iteus. 54. C. Baubin dit major & minor. Morisson momme cette derniere chrysanthemmu Conyzoides palustre minus, ssor globos. M.O.s. 3. 19. No. 3. 1. 11 assert de chrysanthemmu Conyzoides palustre minus, ssor globos. M.O.s. 3. 19. No. 3. 1. 11 assert de conyza minor. Matth. 871. minima. Ger. Conyza mediae minor, species ssor via radiato. J. B. Rajus est describent decitie, mais mal intitulée Conyza minor. Matth. 6. Ruy species. Dod. Gall. desc. 27. Conyza, Trag. L. 166. minor. Ejnsá. 166. il dit que sa seu n'est point radiée. Cordus s'est servi de la même figure.

Fleurit vers la fin de Juillet & en Aoust. Sa sleur a 5 ou 6 lignes de diamètre, elle est d'un jaune passe, la couronne ne deborde le disque que d'environ demie ligne. Les feuilles de la plante sont ondées & frisées. Son calice est une calotte demispherique & cotoneuse, ses semences sont aigrettée de poils.

O 3. ASTER PRATENSIS AUTUMNALIS CONYZAE FOLIO. Infl. 482. Conyza media. 5. Raji H. Par. Hift. 1. 262. Eyft. 7ab. 115. bomen fig. L'herbe au chat. Fufch.ch. cl.xv. Conyza media. Dod. <sup>119. 82</sup> 395. Gall. 17. Conyza terza. Caft. 132.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur a environ un pouce de diamètre. La couronne deborde le disque de 3 ou 4 lignes & a jusqu'a 80 demi sleurons larges d'environ demie ligne. le calice est un bassin ou calotte fort applatie ou évasée large de 6 a 7 lignes composée de seuilles etroites, longues & cotoneuses. Ses semences sont grises a aigrettes de poils.

0 4. ASTER PALESTRIS, LUTEUS, FOLIO LONGIORI LANGGINOSO. Înfr.483. Conyza palu: H p.i., firii repens Britannica diffa. 8. H. O.x. 3, 113. Britannica Gefueri & Lugdanenfina, Lobi, Adv. 8. & 395. 1211. Conysis affinis, 7. C. B. Pin. 265.

E

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur a environ un pouce & demi de diamêtre.

5. ASTER PALUSTRIS LUTEUS HIRSUTO, SALICIS FOLIO. C. B. Pin. 266. bon. After luteo flore, aliis Conyzae species. Cam. Epit. 907. C. Bauhin le rapporte avec doute a l'Aster luteus radice odora. Pin. 266. After tertius Pannonicus Clusii luteus, folio hir suto salicis. J. P. 2. lib. XXIV. pag. 1047. quoad Icon. After luteo flore IV. C.B. Matth. 819. An Confolida Saracenica tertia Tragi. Lugd. 2.1271. Confolide Sarrazine 111. de Tragus 2.163. C. Baubin la rapporte a fa Conyzae affinis Germanica. Pin. 266.

Fleurit des la fin de Juin & en Juillet. Sa sleur est jaune & a environ un pouce & demi de diamêtre. les demi fleurons ont pres d'un pouce de long sur une ligne de large & sont au nombre de 30 ou 40. Il se trouve a Fontainebleau, a St. Germain, a St. Maur, dans les parcs &

forest. H. Par.

O 6. ASTER MONTANUS LUTEUS, SALICIS FOLIO GLABRO. C. B. Pin. 266.

177. & 196. Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur a environ 15 lignes, ou un pouce de diamêtre & fesdemi fleurons font quelquefois jusqu'au nombre de 80. Il est tres commun dans les prairies entre Montigny & Epify & fur la pente de la forest en allant de Samoy a Valvin. H. Par.

d. 7. ASTER INCANUS, VERBASCI FOLIO, VILLOSUS. Infl. 482. Conyza incana. C. B. Pin.

265. Conyza Helenitis mellita, incana. Lob. Ic. 347.

Mr. Tournefort indique cette plante dans sa troisieme Herborisation, pag. 178. sans mar. quer l'endroit; mais il y a apparence, que bien loing de l'y avoir trouvée, il ne l'avoit jamais vêuë, car fi elle fut tombée fous fes yeux il l'auroit rapportée au genre de Jacobee, puisqu'elle en est une veritable espece qui paroist même, n'estre guere différente de celle, qu'il a nommée Jacobaca, maritima, non laciniata, lanuginofa, latifolia. J.R.H. 486. qui fe trouve dans la forest de Montmorency, ou il la marque mal a pres pour la yacobaea montana lanuginosa, angustifolia, non laciniata, C. B. Pin. 131. Mr. Ray croit que la Conyza Lelenitis mellita in. cana Lob. n'est qu'une variete de la Conyza Helenitis foliis laciniais, Lob, le que Mr. Tournefort n'a pas eu plus de raifon de nommer auffy .1fer.

H.Par.

H. Par.

8. ASTER OMNIUM MAXIMUS, HELENIUM DICTUS. Infl. Helenium. Cam. in Math. Germanice, 26. Helenium. Raji Hift, 1.273. Exft. Tab. 336. Enule campane. Fufch.ch. LXXXIX. He. lenium majus, Cord. Hift. 142. Enula, Brunsf. 3. 99, Eleviou. Trag. 170. Helenio, Cafl. 207.

Se trouve dans un petit bois, qui est au dessus de Cueilly & entre Lesigny & la petite riviere appellee Rouillon. se trouve ausly en quantite entre Presle & la Ferme duce. & a Presse proche Tournant. Elle seurit vers la fin de Juillet & en Aoust, sa seur est, d'un jaune roux, elle a autour de 2 pouces de diamètre. La couronne deborde le calice d'environ neuf lignes. Ses femences font longues d'environ une ligne & demie fur demi ligne de diamêtre, brun clair, canelées dans leur longeur & furmontées d'aigrettes de poils longs de 3 lignes.

OI. ASTRAGALUS LUTEUS PERENNIS, PROCUMBENS, VULGARIS, SIVE SYLVESTRIS. 8. H. Oron. 247. 8:397. 2. 107. Astragalus. Rivin. Ic. 2. Faenum-graecum Tra. 599. lc. Faenum graecum sylvestre. 1. Dod. 547. Foenum, Graecum sylvestre seu Glycyrrhiza sylvest. quibusdam. J. B. 2. lib. XVII. 330.

\* 2. Astragalus Monspessulanus. J. B. 2. 338. Raji Hist. 1.938. Astragalus purpureus perennis Monspeliens. Hist. Ux. 2, 107. Securidaca minor. Adv Lob. 401. quoad descriptionem. La figure, qu'en donne J Baubin, est copide sur celle de Polygala. Cam. Epit. 929, que C.

Baubin rapporte a fon Afiragalus Alpinus Helveticus. Pin. 351.

Ses sleurs ont jusqu'a neuf lignes de longeur: leur couleur est pourpre tirant sur le violet. Se trouve dans les friches en allant de Rouboire a la valce de Vaudion & furtout en allant a la chapelle St. Michèl. Elle estoit bien en sleur le troisieme Juin 1716. Cette plante est parfaitement bien representée par la figure de l'Anti-yllis claviculata. Lugd 1. 492. que C.F. appelle Aftragalus Alpinus magno flore. Pin 351. mais l'Autheur de l'Histoire de Lyon dit ses fleurs jaune. Peut estre s'est il trompe dans la couleur. Car sa plante est asseurement semblable a la nostre dans tout le reste.

Fleurit en Juillet & Aouft, sa sleur est slave verdatre & a 5 a 6 lignes de long. la filique est taillée en corne longue d'environ 1 pouce ou 1 pouce & demi, elle est en dos d'asne en dessus creusée en goutiere en dessous & partagée en 2 loges rempliees de semences verdâtres de la sigure d'un petit rein. Elles font meures en Aoust.

VI. ATRACTYLIS LUTEA. C. B. Pin. 379. Atractylis Theophrafii, & Dioscoridis, Sanguineo fucco. Col. 1.19. Icon. 23.

52



Sa semence est couronnée de feuilles.

I I. ATRIPLEX FOLIO HASTATO SEU DELTOIDE. H. R. Blef. Raji Hift. 1. 192. Atriplex Glue. H. Par. stris annua, folio deltoide triangulari sinuato & mucronato bastae cuspidi simili. 14. H. Ox. Arroches. 2. 607, Icon. Tab. 32. Aen. 14. Atriplex Sylvestris folio hastato seu deltoide, Raji Hist. 1. 192. Atriplicis marinae species Valerando. J. B. 2. lib. xxIII. p. 974.

2. ATRIPLEX ANGUSTO OBLONGO FOLIO. C. B. Pin. 119. Atriplex Silvestris angustifolia H. Par. 4. Raji Hift. 1. 192.

ATRIPLEX ANGUSTO OBLONGO FOLIO, HUMIFUSA. Sch. Bot. 99.

3. ATRIPLEX ANGUSTISSIMO ET LONGISSIMO FOLIO. H. L. Bat.

I. AVENA VULGARIS SIVE ALBA. C.B. Pin. 23. Avena fativa vulgaris alba. I. H. Ox. 3. Self. 8. Tab 7. fig. 1. Avena, Trag. 653. Ic. Brunsf. 3. 205. Dorft. 21. Elle Epic en Juin.

9 \* 2. AVENA NIGRA. C. B. Pin. 23. Avoyne. Fusch.ch. LXVII.

Elle ne differe de la premiere que par la couleur de ses semences qui sont noires.

9 . 3. AVENA SYLVESTRIS PILOSA, ARISTIS RECURVIS. H. Oxon. 3.209. No. 5. Sect. 8. Tab. 7. sig. 5. Festuca utriculis lanugine flavescentibus, C. B. Pin. 10. Aegylops quibusdam aristis recurvis, sive Avena pilosa. J. B. 2.433. Festuca prior. Dod. 539. Gramen Avenaceum utriculis lanugine flavescentibus. J. R. H. 525.

C'est avec la barbe du grain de cette plante qu'on fait l'Hygroscope ou Hygrometre de l'invention d'Emanuel Magnan.

Elle Epie & fleurit en Juin & meurit en Juillet. Elle est tres commune dans les Orges & autres grains. En Francois Haveron.

AVENULA. en Francois Avenete. il faudra nommer ainfi le Gramen Avenaceum dont les balles font courtes.



#### COLORDO DE PERO DE PRESENTA EN PRESENTA DE PRESENTA DE

H. Par. 247. & 397.

MALLOTE. Matth. 825. Marrubium. Dorft. 182. Marrobio vero. Caft. 263. Marrubin. Fusch. ch. Lvi. La figure du Marrubium majus, Trag. 8, que C. Bauhin rapporte a cette plante n'y convient nullement, il est a presumer qu'elle doit plustot appartenir au Galeopsis palustris Betonica folio

flore variegato J. R. H. qu'elle ne represente pas trop mal, ou au Galeopsis Alpina Betonicae folio, flore variegato. J. R. H.

Le Marrube noir fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur purpurine & a environ demi pouce de long fur 3 lignes d'ouverture de gueule. Le calice est un cornet de 3 ou 4 lignes de long, chargé de 10 canelures & plisse à 5 pans égaux terminez chacun par une petite pointe en devant.

\* 2. BALLOTE FLORE ALBO. Inft. 185.

9 \* 1. BALSAMINA LUTEA SIVE NOLI ME TANGERE. C.B. Pin. 306.

Mr. Breman l'a remarquée dans la forest de St. Germain, allant a Maisons.

Fleurit en Juillet & Aoust. Se trouve dans un fond de glaciere ruinée derriere le potager du Roy a Versailles.

. I. BEDEGUAR OFFICINIS PERPERAM. C. B. Pin. 483.

H Par. 397. O I. BELLADONA. Cluf. Pann. 508. majoribus foliis & floribus. J. R. H. 77. majoribus foliis, & fructibus. Hist. Paris. 397. Solanum melanocerasos. C. B. Pin. 166. Solanum maniacum multis, five Belladonna. J. B. 3. lib. 34. pag. 611. Solanum lethale. Park. Theat. 346. Raji Hist. 1. 679. Solanum lethale, Belladonna. Clus. Hist. LXXXVI. Solanum lethale, Dod. Pempt 456, Ger.emac. 340. dormitif. Lugd. Gall. 2. 576. Solanum somniferum & lethale. Lob. Icon. 263. somniferum Solanum lethale. Obs. 134. Solanum furiosum, luride purpureo flore calathoide, Melanocerasos. Pluk. Almag. Bot. 352, Solano congener store campanulato vulgaris, latioribus foliis. 4. Hift. Ox. 3.532.

Mr. Tournefort marque cette plante a Chantilly autour de la fontaine de Sylvie. Je l'ay remarquée a Raiz auprés de l'Abbayée de Joyenval dans les Aulnées. Elle commence a fleurir vers la fin de Juin & en Juillet. Sa fleur a environ un pouce de long fur demi pouce de diamêtre, decoupée en 5 pointes sur le devant.

OI. BELLIS SYLVESTRIS MINOR. C. B. Pin. 261. Raji Hift. 1.349. Solidago. Brunsf. 2.29. Pri-H. Par. mula veris. Dorft. 234. Trag. 161. Ic. & defc. Bellide minore. Caft. 68. Petite Confre. Fusch, Paquener. US. ch. LIII.

La Pasquette sleurit des la fin de Fevrier, & continue en Mars, Avril, May & tout l'Eftê.

\* BELLIS SYLVESTRIS MINOR PETALIS EX CANDIDO RUBRIS. C. B. Pin. 261.

\* Bellis sylvestris minor petalis ex albo et rubro mixtis. C.B. Pin. 261. Bellis Gluest minor, flore mixto. Eyst.

\* BELLIS SYLVESTRIS MINOR DUPLICI SEMIFLOSCULORUM SERIE IN FLORE.

Trouvée fur le tapis du grand canal de Verfailles du costé de Trianon le 23 d'Avril 1707. \* BELLIS SYLVESTRIS MINOR PETALIS INTUS RUBRIS, IN AMBITU ALBIS. C.B. Pin. 261,

1. Berberis Dumetorum. C. B. Pin, 458. Espine Vinette. Berberis. Dorst. 48. Berbere. Cast. 69. Oxyacantha officinis Berberis. Trag. 993. Ic. Espine vinette. Fusch. Ch. ccvs.

Se trouve dans le parc de Charonne.

O I. BETONICA PURPUREA. C. B. Pin. 235. Vetonica. Cord. Hift. 165. Betonica. Riv. Ic. x. H. Par. 320. Betonica. Matth. 944. Fuchf. 351. Lob. Icon. 532. Brunsf. 1. 88. Dorft. 38. Caft. 70. Trag. US. 197. Betoefne. Fufeb. cb. cxxxII.

Bois de Verriere. Fleurit en Juin & Juillet. La Betoine differe du Sideritis par ses verticilles qui font composez & simples dans le Sideritis.

BETONICA ALBA. C.B. Pin. 235. Tab. Ic. 542. Brunsf. 3. 180. candida. Tragi. 197. Veto-H. Par. 398. nica alba. Cord. Hift. desc. v. 165. Betonica albo flore. Cluf. Hift. xxxvIII. Bois de Verriere.

\* BETONICA FLORE INCARNATO. Volck. 69. Betonica floribus laete incarnatis. Flor. Quasimodog.25.

BE-

2. BETONICA ARVENSIS, ANNUA, FLORE EX ALBO FLAVESCENTE. J. R. H. 203. Sideritis arvensis, latifolia glabra. C. B. Pin. 233.

1. Betula virgulis perdulis. Mentz. Ind. 47. Betula. Coft. 71. male. Trag. Ic. uii. Be. H. Par. 18. & 199. US. 20d. 839. ou Sceptre des Maistres d'Eschole.

Le Bouleau fleurit en Avril. Ses fruits meurissent en Automne.

\* BETULA VIRGULIS ERECTIS.

9 1. Bidens folio non dissecto. Caefalp. 488. Eupatorium aquaticum folio integro. 2. H. Put. Raji Hist. 1. 361. Conyza palustris. foliis serratis. Flor. Prus. 54. cum fig. Voycz. l'extrait 449. & 199. que j'ay fait sur ce livre. Eupatorium cannabinum Chrysanthem. Barr. Ic. Conyza palustris. Eys. 211.

Fleurit vers la fin d'Aoust & en Septembre, sa fleur est jaune. Ses semences sont ordinairement surmontées de 4 dents ou pointes. Elles meurissent vers la fin de Septembre & en

Octobre.

BIDENS FOLIIS TRIPARTITO DIVISIS. Caefalp. 488. caule flavescents. jaune dore fort H. Parco.
passe a Marcoussy. cause atro-purpureo. Conyxa passifris soliis tripartito divisis. Flor. Pruss.
53. cum sig. Chrysanthemum Cannabinum bidens folio quinquepartito sive vulgare. H. Ox.
3.87. Espatorium cannabinum saemina. 1. Raji Hiss. 1.360.

Fleurit en Aoust & Septembre. Ses sleurons sont jaunes, ses semences, ainsy que celles du

premier sont separées entr'elles par des seuilles plates, & sont brunes.

\* BIDENS, FOLIIS TRIPARTITO DIVISIS, CAULE PURPURASCENTE.

§ 1. BLATTARIA LUTEA, FOLIO LONGO LACRILATO. C. B. Pin. 140. Blattaria vulgaris flo. 11. Pal. 179. relateo. Broff. 37. Verbafeum leptophyllum. Cord. Hift. 153. Blattaria. Trag. 925. Ic. Caft. & co. 74. Blattaria flore luteo. Enfl. Tels. 165. Blattaire. Fufth. cb. 1xv1.

Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur a depuis un pouce jusqu'a un pouce & demi de diamêtre, jaune Citron, glacée d'un peu de purpurin par derriere. Les Etamines & leur velu sont pour-

pre violet, leurs fommets font verdaftres.

9 2. BLATTARIA ALBA. C.B. Pin. 241. Blattaria vulgaris flore albo. Broff. 37. Blattaria

flore albo. Eyft. Tab. 265.

Sa fleur est de la grandeur de celle de la jaune, les Etamines & leur velu sont pourpres & leurs sommets jaunes. Fleurit en Juin & Juillet.

? 1. BLITUM RUBRUM MINUS. C. B. Pin. 118. Amaranthus sylvestris & vulgaris. Hist. Pa-Bluto on rif. 38. Blitum rabrum minus. J. B. 2. lib. 32. pag. 967. cl Blitum obscure virenti Ocimi vun. medii solio, non spicatum, sed Helxinae veluti Lapputis insessum. H. Cath. 30. il y rapporte US. Blitum album, minus. C. B. Pin. Mor. Hist. 2. J. B.

Nous n'avons abfolument point de bonnes figures, ou pour mieux dire, point du tout de cette plante, car celle de Jean Bauhin a les feuilles trop obtufes, & repréfente mieux l'efpece qui fuit, & celle du Blitum rubrum minus. Cam. Epit. 3,2, la qu'elle y conviendroit le mieux partaport aux feuilles, fait un Epi' de fleurs qu'on ne voit point a noître plante. Le Blitum rubrum Jupinum. Leb. 1c. 2,50. a le même defaut de ces Epis. Mr. Tournefort. Hifl. Parif. 385. loud cependant les fuídites figures de J. B. & de Lob. & veut que celle de Camerarius reprefente mieux l'espece qui fuit, mais il u'a pas raifon.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa semence est noire & luisante.

2. BLITUM SYLVESTRE SPICATUM. Infl. 507. & Hift. Parif. 399. bonne description. Blitum boa. album minus. J. B. 2. lib. 33, pag. 967. Raji Hift. 1. 200. nouvelle description. Blitum album minus. C. B. Pin. 118. Mr. Tournefort raporte icy mal a propos la figure du Blitum rubrum, minus. Cam. Epit. 235. la qu'elle al Epi prés, convient a l'espece precedente beaucoup mieux qu'a celle-cy, a la quelle il faut rapporter le Blitum album Cam. Epit. 236. ses Semences sont noires, luisantes, polies, rondes & un peu aplaties.

Toutes les figures que C.Bauhin y rapporte, doivent estre renvoyées au Chenopodium Betae folio. J.R.H. C. Bauhin rapporte mal a propos a cette plante les figures suivantes, qui appartiennent au Chenopodium Betae folio. J. R. H. Blitum Dod. Gall. 374. Fusch. 174. Trag. 713. Blitum minus. Dod. Pempt. 617. minus album Ger. Emac. 311. Blitum minus album fylvestre, Park. Theat. 753. toutes ces figures appartiennent au Chenopodium Betae folio. J. R. H. Elles

font toutes copiées les unes fur les autres.

\* BLITUM SYLVESTRE SPICATUM FOLIIS EX ALBO ET VIRIDI VARIEGATIS. Inft.

I. Boletus esculentus rugosus albicans, quasi fuligine infestus. Infl. 561. Fon. Meribin.
 F

go Coralloide, Caft. 178. Le 22 d'Avril je l'ay trouvée dans le parc de St. Maur.

- BOLETUS ESCULENTUS, RUGOSUS, FULVUS. 7. R. H. 561.
- . BOLETUS NIGRICANS, CAPITULO FASTIGIATO.
- . 3. BOLETUS FLAVICANS, CAPITULO FOLIATO.
- · BOLETUS NOSTRAS FLAVESCENS, PEDICULO CRASSISSIMO, PILEOLO FOLIATO.
- BOLETUS PHALLOIDES. A. R. H. 561. On le trouve en Novembre & Decembre.
- BORRAGO FLORIBUS CAERULEIS. J. B. Borrago. Paff. 2. 79. Bourrache, Fusch, ch. LI.
- I. BRUNELLA MAJOR, FOLIO NON DISSECTO. C. B. Pin. 260. Brunella. Rivini Ic. 1. Pru-M.Par. co. nella vulgaris. Trag. Ic. 301. a feuilles entieres, pointues & velues. Prunelle. Fusch, cb.

Fleurit en Juin & Juillet &c. On en trouve des pieds, dont la fleur a environ fix lignes de long, & d'autres ou elle n'a que 4 lignes & est plus menuë.

- BRUNELLA MAJOR, FOLIO NON DISSECTO, FLORE PURPURASCENTE. H. R Par.
- \* BRUNELLA MAJOR, FOLIO NON DISSECTO, FLORE CARNEO. H. Oxon. 3.363.
- BRUNELLA MAJOR, FOLIO NON DISSECTO, FLORE ALBO. C. B. Pin. 260. Sa fleur n'a qu'environ fix lignes de long.

Trouvée a l'entrée du bois de Bondy le premier d'Aoust 1708.

H. Par.

2. BRUNELLA CAERULEO MAGNO FLORE. C.B. Pin. 261. Brunella Alpina grandiflora, & elatior , mucronatis integris foliis , flore caeruleo. Pluk. Almag. 70. Prunella prima. Clus. Hift. 2. fol. 42. Brunella flore majore. Riv. Icon. 1. Brunella caerulea magno flore. Eyft. Tab. 317.

Il s'en trouve des pieds dont les feuilles sont entieres, & d'autres dont les feuilles ont quelques dentelures furtout vers leurs base, des pieds glabres, & d'autres fort velus. sleurit en Juillet & Aouft.

- \* Brunella Caeruleo Magno flore, foliis integris hirsutissimis. a Fontainebleau.
- \* Brunella purpureo magno flore, a Fontainebleau.
- \* BRUNELLA FLORE MAGNO CARNEO, H. Edinb.
- \* 3. BRUNELLA LACINIATA VEL AURICULATA MAGNO FLORE CAERULEO. J. B. a FORTAInebleau.
- BRUNELLA LACINIATA VEL AURICULATA FLORE MAGNO PURPUREO. Brunella foliis laci. niatis, flore saturatins purpurascente. C. B. Pin. 261. Prunella laciniata, flore magno purpureo. J. B. 3. 429.
  - Brunella laciniata vel auriculata flore magno Leucophaeo.
- \* Brunella laciniata vel auriculata flore albo. Prunella flore magno albo, folio laciniato. J. B. Brunella foliis laciniatis, floribus albis. C. B. Pin. 261,
  - 4. BRUNELLA VERBENULAE FOLIO, FLORE CAERULEO. VOYEZ Planche V. Fig. I.

Se trouve a Verfailles autour de la piece des Suisses. a Porchesontaine autour des Etangs & a Fontainchleau. Fleurit en Juin & Juillet.

- · BRUNFLLA VERBENULAE FOLIO FLORE PURPURASCENTE.
- \* 5. BRUNELLA FOLIO LACINIATO FLORE CAERULEO. C. B. Pin. 261. Brunella II. fiore purpureo. Cluf. Hift, XLHI. Symphytum petraeum Lob. Icon. 475. Erunella folio laciniato. Riv. Ic. 1.

Fleurit en Juin & Juillet &c. Sa sleur a environ fix lignes de long.

BRUNELLA FOLIO LACINIATO, FLORE PURPUREO. C. B. Pin. 261.

- · BRUNELLA FOLIO LACINIATO, FLORE ROSEO. H.R. Par.
- \* BRUNELLA FOLIO LACINIATO, FLORE CINEREO. C. B. Pin. 261.

BRUNELLA, FOLIO LACINIATO, FI ORE ALBO. H. R. Par. brunella folio laciniato flore niveo C. B. Pin. 261. Prunella flore albo , parvo , folio laciniato. J. B. 3. 429. Prunella 11. non vulgaris, albo flore. Clusti Hift. xLIII.

Il ne faut pas rapporter icy, comme a fait Plukenet, la Brunella Bactica annua, foliis laciniatis, A oriff Praelud. Bot. 241. Meliffa Baetica. H. R. Blef. 132. qui cft la Eugula odorata Lusitanica Corn. 46. Plukenet y rapporte aussi la Brunella minor alba, laciniata. C B. Pin. 261. la Prunella flore albo parvo folio laciniato. J. B. 3. lib. 30. 429. Symphytum petraeum. Lob. observ. 251. Et Icon. 475.

Dans le parc de Vincennes.

O I. BRYONIA ASPERA SIVE ALBA BACCIS RUBRIS. C. B. Pin. 297. Vitis alba five H Psr. Bryonia. J. B. 2. lib. xv. p. 143. Cam. Epit. 987. Lob. Icon. 624. Bryonia alba Cord. Hift 115. X 401. 117. Dodon. 400. Ger. emac. 869. Vitis alba Fuchf. 94. Bryonia. Dorft. 52. Trag. 280. Vite Councis. bianca. Call. 461. Conlevere bianche. de Fusch. cb. xxxII.

Fleurit en May & Juin. Son fruit est une boule couleur de Corail d'environ 3 lignes de diamêtre, qui renferme jusqu'a 6 semences de la figure & couleur de celles de Chenevi. Il meŭrit en Aoust & Septembre.

BRYONIA ASPERA SIVE ALBA BACCIS RUBRIS CUCUMERIS FOLIO. Bryonia. Tabern. Ic. 893. Matth. 1283. Lugd. 1410.

Cette varieté se trouve dans les bois du petit pare de Versailles, dans le pare de Charonne; Bryonia sive Vitis alba. autour de St. Prix dans les hayes &c.

O 1. BUCLOSSUM ANGUSTIFOLIUM, MAJUS. C. B. Pin. 256. Bugloffa longifolia. Cord. Hift. H. Par. 135. Bruntf. 1. 112. fig. Bugloffum. Dorft. 50. Bugloffa Caft. 79. Bugloffum percane, majus baggiot fativum. 1. Hift. Ox. 3. 438. Bugloffa Italica. Trag. 232. Item. Bugloffe d'Italic. Fufch. ch. benjus de CXXIX. Lyopfis. Grande Bugloffe cultivite. Dod. Gall. 5.

Fleurit vers la fin de Juin & en Juillet. Est commune autour de Charenton & de St. Maur-Sa sleur a environ neuf lignes de diamètre & est d'un bleu turquin, decoupée en 5 parties ega-

les arrondies par le haut.

2 2. Buglossum sylvestre minus. C. B. Pin. 256. Buglossum sylvestre asperum minusan-H. Par. nuum, foliii undulatis. 8. Hist. Ox. 3. 439. Buglossum erraticum, asperum Echioides. Adv. Lob. Cynoglossum birsutum vineale minus, stosculis minimis catruleis. 10. Iiist. Ox. 3. 449. Buglosse sauvage. Fusch. ch. cn. Lycopsis stressiris. Buglosse sauvage. Dod. Gal. 6.

Fleurit des la fin de May, en Juin, Juillet &c. Sa fleur est d'une bleu celeste decoupée en 5 parties egales arrondies. Elle a environ 3 lignes de diamètre. Ses feuilles sont ondées sur les bords. A lime les terres legreres & fablonneuses.

\* BUGLOSSUM SYLVESTRE MINUS, FLORE ALBO. Plaine de Seve.

§ 3. Buclossum Angustriollum Simme Echinato. Infl. 134. Lappula Aequicolorum Li. H. Par. thofpermi foliis tetrafpermos, echimis in spicam conoidies. Pluk. Almag. Bot. 206. Lappula 401. ruglicorum, Elatine, Tragi. Hift. Lugd. 1240. Item Cynogloffum pnfilum Narbonenes E-jusal 1260. Cynogloffum minus, itemque medium. C. B. Pin. 257. Cynogloffum minus. J. B. 3, 600. Cynogloffum minus five pufilum. Park. Theatr. 514. Item Cynogloffum minus flore caeru-leo. Ejusal 513. Cynogloffum minus & medium. C. B. Pin. H. L. Bat. 216. Item Bugloffummarinum, incauma caeruleo flore. Ejusal H. L. Bat. 98. Cynogloffum minur, montena, ferotina altera Plinii. Col. Ecphr. 1. 180. Elatine. Trag. 196. Calpar Bauhin rapporte la plante de Columna a 600 Cynogloffum medium. pin. & a 600 Cynogloffum minus. Pin. 257. La figure de l'Heliotropium minus. III. Tabern. Ic. 549. que C. Bauhin rapporte mal a propos a lon Echim Scorpioides arveuse minus. Pin. reprefente fort bien la plante en question.

Fleurit en May & Juin. Sa fleur est d'un bleu pâle decoupée en 5 parties egales arrondies par

le haut. Elle n'a qu'environ une ligne de diamêtre.

9 4. Buglossum arvense annuum Lithospermi folio. Infl. 134. flore albo. Echioides H Pat. flore albo. Riv. Icon. 1. Echioides alba. Col. 185. Lithospermum annuum. album, tetracarpon 131. & 101. femine nigro angulofo. 7. Hifl. Ox. 3. 447. Lithospermum arvense radice rabra. C. B. Piu. 258. No. 7. Item Echium pumilum album. Ejusd. Pin. 254. No. 10. Echioides parva alba amphibia. Col. 1. 184.

Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur est blanche, de 2 a 3 lignes de diamètre, a 5 parties egales arrondies.

BUCLOSSUM ARVENSE ANNUUM LITHOSPERMI FOLIO, FLORE CARRUEO PURPURASCENTE.
 VELL FLORE PURPURASCENTE. J'ay trouvé cette varieté le 10 May 1711, dans les Segles entre Vaugirard & Iffy. & autour de Gentilli.

O 1. Bucula. Dod.135. Bugula flore violaceo. Broff. 38. Bugula. Riv. Icon. 1. Bugula fil-H.Pat. valica, vulgaris caeruka. 1. Hiff. Ox. 3.391. Confolida media. Brunsf. 1. 95. Confolida meza. 21 (2. 402. na. Caft. 134. Confolida. Bry. 102. Prunella. Trag. Icon. 311. caeruka prior. Ejufd. defe. 309. US. Prunella. Dorft. 237. Confolida media. Fuchf. 391. bonne fig. Moyenne Confoulde. Fufth. cb. CXLVII.

Fleurit en Avril & May.

\* Bu-

\* Bugula Flore caesio. bleu pâle de la couleur du Ciel,

Dans les prairies de Porchefontaine en May.

\* BUGULA FLORE PURPURASCENTE VEL SUAVERUBENTE.

A Porchefontaine & les prez humides de la garenne de Seve. En May.

BUGULA FLORE CINEREO VEL ALBO. Infl. 209. Bugula flore albo. Broff. 38.

\* Bugula nervis foliorum luteis. Toutes les nervures des feuilles sont jaunes. Je l'ay remarqué dans les Bosquets de Versailles.

H. Par. 63. 2. BUGULA SYLVESTRIS VILLOSA, FLORE CAERULEO. Infl. 209. Bugula caerulea Alpina Park. Theatr. 525. Pluk. Phytogr. Tab. 18. fig. 3. Confolida media caerulea, Alpina. C. B. Pin. 260. J. B. 3. lib. 30.432. Item Consolida media Genevensis. Ejusd. ibid. Consolida media pratensis birsuta, H. R. Par. Pluk. Bugula montana. Riv. Icon. 1. Bugula birsuta Genevensis. 3. Hift. Ox. 3.391. Ic. Self. 11. Tab. 5.

Ne seroit ce point la Bugula 3'. Clus. Hist. xLIII. dont il donne une figure sous le nom de Bugula carneo flore, il dit qu'il porte des fleurs bleues, tantôt de cendrées, tantôt de toutes blanches; & enfin d'un rouge clair, ou couleur de Chair. C. Baub. rapporte la plante de Clusius a sa Consolida media pratensis purpurea. C. B. Pin. 260.

Fleurit des la fin d'Avril & en May. Sa fleur a 6 a 7 lignes de long. Est commune dans les parcs du bois de Boulogne & de Vincennes.

\* BUGULA SYLVESTRIS VILLOSA, FLORE DILUTE CAERULEO.

\* Bugula sylvestris villosa, flore leucophaeo. Gris de perle.

BUGULA SYLVESTRIS VILLOSA, FLORE INTENSE PURPUREO.

\* BUGULA SYLVESTRIS VILLOSA, FLORE SUAVERUBENTE. Inft. 209.

BUGULA SYLVESTRIS VILLOSA, CARNEO FLORE. Cluf. Hift. XLIII.

\* Bugula sylvestris villosa, flore cinereo. Bugula cinereo flore. Cluf. Hift. xLIII. H. Par. 402. 3. BUGULA SYLVESTRIS VILLOSA, FLORE ALBO. Infl. 209.

H.Par. 403. US. 1. BULBOCASTANUM MAJUS FOLIO APII. C. B. Pin. 162. Bulbocastano. Cast. 81. Je croy

que le Bulbocastanum minus. C. B. Pin. est le même. Fleurit en Juin & Juillet.

1. BUPLEURUM FOLIO SUBROTUNDO, SIVE VULGATISSIMUM. C. B Pin. 278. Ifophyllon. Cord. H. Par. 180 & 404 Hift. 108. Bupleurum. Riv. Ic. 3. Perfoliata. Dorft. 215. Cast. 332. Bupleurum perenne, Iongis & angustis foliis incurvis. 1. Hist. Ox. 3.300. Herba vulneraria. Trag. 431. Icon.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur est jaune, & n'a guere que demie ligne de diamêtre, a 5

petales egaux, ses ombelles sont nuës.

\* 2. Bupleurum angustissimo folio. C. B. Pin. 278. Bupleurum minimum. Col. 1.247. Fleurit en Juillet & Aoust. Se trouve dans la grande avenue du Chateau de Seaux & aubois de Boulogne dans les contre allées qui vont de la Grutie a Boulogne. Ses semences sont brunes arrondies sur le dos, qui est relevé de 3 costes presques insensibles, leur ventre est tres etroit. Ces semences n'ont pas une ligne de long.

3. Bupleurum perfoliatum, Rotundifolium annuum. Inft. 319. Perfoliata. cord. Hift. 103. Riv. Ic. 3. Trag. 482. Perfefenille. Fusch. Ch. ccxLIII.

Fleurit en Juillet & Aoust. Est commun dans les grains autour de Bercy, Charenton, St. Maur.

1. Bursa Pastoris major, folio non sinuato. C. B. Pin. 108. Bursa pastoris major capfula cordata, foliis non sinuatis. 1. Hist. Ox. 2.304. Bursa pastoris, Cast. 82. Bourse de Berger. US. Bergers. Fujch. Ch. CCXXXIII.

Fleurit en Avril & May. On la trouve encore en fleur en Juin & Juillet.

Bursa pastoris major folio sinuato. C. B. Pin. 108. Bursa pastoris major. Brunsf. 3. 30. Bursa Pastoris. Trag. Ic. 215. major & vulgatissima 5. Trag. desc. 214.

BURSA PASTORIS MEDIA. C. B. Pin. 108. Est la même que la precedente.

\* BURSA PASTORIS ELEGANTI FOLIO, INSTAR CORONOPI REPENTIS. Cam. Hort. 32. Burla pastoris. Dorft. 54

1. BUTOMUS. Caefalp. 553. Hift. Parif. 181. & 404. 7. R. H. 271. Fagasmon. Dorft. 120. Guinco florido, Caft. 198. Gladiolus paluftris. Paff. part. 2.84.

Fleurit vers la fin de Juin en Juillet. Ses fleurs ont environ un pouce de diamêtre, &6 petales, 3 grands & 3 petits disposés alternativement, 9 etamines, point de calice, l'ovaire qui est contenu dans la seur devient un fruit relevé de 6 côtes, terminé par autant de pointes & creu-

fé de 6 loges. On peut dire si l'on veur que la sleur est a 3 petales, & le calice a 3 pieces.

2. BUTOMUS FLORE ALBO. Inst. 271.

Les petales du premier rang ou du rang exterieur tirent fur la couleur de rose passe.

Ces deux plantes font tres communes dans le chauffée d'Auteuïl a gauche au de la de l'Arcade.

1. Buxus officinarum arborescens. C. B. Piu. 471. Hift. Parif. 404. Buxus. Trag. Ic. Buil. 1069. Bonys. Fufeb. Cb. ccxlviii.

Les Buis fleuriffent en Mars & Avril. Les fleurs & les fruits naiffent pefle mefle, par paquets dans les aiffelles des feuilles. Les fleurs paroiffent effre d'une feule piece decoupées en 4 quartiers. Elles ont 4 etamines a doubles fommets. Les jeunes fruits font furmontez de 3 fommets un fur chaque pointe. Les feuilles & les fruits des Buis femblent faire appartenir ce genre a la Classe des fleurs en Lys. Il se trouve dans les hayes de Roussign & de Neausle le chateau.



ENDINORMENTALISE DE DE CONTRACTOR DE CONTRAC

Calamenthe. US



ALAMINTHA VULGARIS VEL OFFICINARUM GERMANIAE.

C. B. Pin. 228. Eff Calamintha vulgaris exigus flore. C. B. Pin. 229. Prodr.

110. fine Icone. C'est je croy le Calamintha. Matth. 716. Ital. 1.755. C'est
aussi F. Mcinus. Matth. 731. Acina. Ejuld. Ital. 771. Acinus Namardi Mat-

thioli Calaminthae folio. J. B. 3. lib. xxviii. p. 258. fine Icon. Acinut de Math. Lugd. Gall. 1. 794. Lat. 1.912. Casp. Baubin. n'a pas ed raison de regarder cette plante comme une varieté

du Clinopodium arvense Ocimi facie. 2. C. B. Pin. 225.

J'ay trouve cette plante le 2. d'Aoust 1711. en fortant de Boissy pour alles a la Garenne St. Michel. Elle est vivace & nait entre les pierres, qui soutiennent les terres du Chemin a gau. che. Sa sileur est gris de lin clair. Elle sileurit en Juin, Juillet & Aoust. La sileur est longue de 4 ou 5 lignes, & ouverte de 3 lignes de l'extremité d'une levre a l'autre. La levre inserieure est pointillée d'un beau pourpre. Morison la dix vivace, il y rapporte le Calamintha montana vuig. Tab. Ger. Lob. Essil. Park. vuig aris officinarum Germaniae.

2. CALAMINTHA FLORE MAGNO VULGARIS. J. B. 3. part. 2. 228. Calamintha processor, magno flore, fivuse Fontis. Bellaquei. J. R. H. 194. Ce n'est point Fontaine-belle-eau, mais Fontaine-blau, en Gatinois, en Latin fontaina-Blandi. Eccl. Cett la Calamintha magno flore, odore Pulegii. 2. Hist. Ox. 3. 413. il doute si cest la plante de J. Bauhin. il dit slores purpuro rubentes, longi, tubulosi, conjuntiim ramosis pediculis, appenss. & la marque a Montpelier & a Geneve.

Sa fleur a ordinairement jufqu'a 7 a 8 lignes de long. Elle est pourpre vis. Sa gueule est ouverte d'environ 4 lignes de l'extremité d'une Levre a l'autre. La racine de la levre inferieure est blanchastre & pointillée d'un pourpre encore plus vis. Cette plante sleurit en Aoust & Seutembre.

\* 3. CALAMINTHA PULECII ODORE SIVE NEPETA. C. B. Pin. 228. flore minore adore Pulegii. J. B. 3. part. 2. 229: Pulegium Glovestre. five Calamintha altera. Dod. 98. 0

J'ay trouvé cette plante entre Hussy & la ferté sous Jouarre, le long du Chemin. sleurit en Juillet, Aoust & Septembre.

I. CALCITRAPA. Voyez Carduns stellatus.

US. 1. CALTHA ARVENSIS. C. B. Pin. 276. Raji Hift. 1.338.

H.P.I. 183. 1. CAMPANULA MINOR, ROTUNDIFOLIA, VULGARIS. C. B. Pin. 93. Item Campanula Alpina, Circhuse. Linifolia, caerulea. Ejufd. ibid. Prodr. 34. No. 4. Item Campanula minor rotundifolia fore in fummis cauliculis. C. B. Pin. 93. Rapunculus Givestris store ex purpureo candicante, & flore albo. Tabern. Icon. 410.

\* CAMPANULA MINOR ROTUNDIFOLIA VULGARIS, FLORE CINEREO.

CAMPANULA MINOR ROTUNDIFOLIA VULGARIS, FLORE ALBO. C.B. Pin flore candido C. B. Pin. La Campanula minor rotundifolia, flore in fummis caulitulis. 21. C. B. Pin. 93. Rapun. calulus fivefiris, flore es purpuroc candicante. Taberna. Ic. 410. & Rapunculus flovefiris flore albo. Ejufd. ibid. n'est qu'une varieté de nostre plante, qui se trouve dans les Landes entre Meudon & la Garenne de Seve, ou elle fleurit en Aoust & Septembre, chaque tige ne porte ordinairement qu'une se rarement 2.

2. CAMPANULA HORTENSIS RAPUNCULI RADICE. C.B. Pin. Cervicaria major, filvestris. Eyst. Tab. 154.

se trouve a Gentilly un peu au de la & au dessous de Bicestre dans une piece de Luserne, qui est au bord de la Riviere des gobelins, & a Versailles dans les bois au dessus de la piece des Suisses, mais en petite quantité.

3. CAMPANULA VULGATIOR. FOLIIS URTICAE VEL MAJOR ET ASPERIOR. C. B. Pin. 94. Campanula caerulea Urticae folio. Broff. 39. Cervicaria bortenfis, flore caeruleo. Exfl. Tab. 154. Gamelée. Fufch.ch. cl.xiv.

Cette plante est commune dans la forest de Senar, dans les bois de Verriere, & de Montmorency.

CAMPANULA VULGATIOR, FOLIIS URTICAE, VEL MAJOR ET ASPERIOR, FLORE DILUTE PUR-PUREO. C. B. Pin.

· CAM-

- \* CAMPANULA VULGATIOR FOLIIS URTICAE VEL MAJOR ET ASPERIOR FLORE CANDIDO. C. B. Pin. Cervicaria hortensis flore albo. Eyst. Tab. 154.
  - 4. CAMPANULA PRATENSIS, FLORE CONGLOMERATO. C.B. Pin. 94.
  - \* CAMPANULA PRATENSIS, FLORIBUS SINGULARIBUS PER CAULEM SPARSIS. C. B. Pin. 94.

CAMPANULA PRATENSIS, FLORE CONGLOMERATO ALBO. H.R. Par.

5. CAMPANULA PERSICAE FOLIO, Cluf, Hift. 171, Campanula Perficae folio, caerulea. Broff H. Par. 64. 39. Campanula angustifolia, caerulea. J. B. z. pag 803. Rapunculus Persicifolius, magno flore. C. B. Pin. 93.

Quoy qu'en dise l'autheur de l'Histoire des environs de Paris, je croy quil faut rapporter a cette Plante les Rapunculus nemorosus 11. & 111. de Tabernamont. pag. 411. & 412. & fon Campanula angustifolia. Ejust. Icon. 317. Ainsy cette plante est 3 fois dans le Pinax. Sçavoir.

1. Rapunculus Persicifolius magno store. No. x.

2. Rapunculus nemerofus angustifolius, magno slore major No. XI. C. B. Pin. 93.

3. Rapunculus nemorofus angustifolius, parvo flore No. XIII.

CAMPANULA PERSICAEFOLIA, FLORE ALBO. Eyfl. Campanula Perficae folio, alba. Broff. 39.

6. CAMPANULA RADICE ESCULENTA FLORE CAERVLEO. H. L. Bat. Erinus Nicandri & H. Par. 03. Dioscoridis. Col. Phytob. 101. Rapunculus Esculentus, C. B. Pin. 02.

C'est a cette Plante, qu'il faut rapporter le Rapunculus sylvestrismajor. Eyst. Ic. Tab. 5. & non pas au Rapunculus nemorosus angustifelius, magno flore major. C. B. Pin. 93. No. x1. Raiponce. Fusch. cb. LXXVII.

CAMPANULA RADICE ESCULENTA FLORE CANDICANTE. H. L. Bat.

## Speculi Veneris Species.

7. CAMPANULA ARVENSIS, ERECTA. H. L. Bat. Celle cy est ordinairement couchée. Onobrychis arvensis, vel Campanula arvensis erecta. C. B. Pin. 215. Pentagonion Viola Pentagonia. Tabern. Icon. 316. Onobrychis Belgarum. Eyft. Tab. 109. Apud Pluk. Campanula arvensis minima Dodonaei, Moris. Hist. 2. 457. Campanula vasculo oblongo, in siliquam producto, Speculum Veneris dicta. Raji Hist. 742. Onobrychis arvensis vel Campanula arvensis eretta. C. B. Pin. 215. Avicularia Sylvii quibusdam. 7. B 2. lib. 20. 800. Speculum Veneris majus. Park. Onobrychis Belgarum. Eyft. Tab. 109. Cette figure est mesice avec un pied de Convolvulus minor arvensis. C. B.

\* CAMPANULA ARVENSIS ERECTA, FLORE JANTHINO DILUTIORE. gris de lin.

 CAMPANULA ARVENSIS ERECTA, FLORE ALBO. J.R.H. 112.
 CAMPANULA ARVENSIS PROCUMBENS. Inft. & Campanula arvensis minor, siliqua ampliore. J. R. H. Celle-cy est ordinairement droite. Onobrychis arvensis, vel Campanula arvensis eretta. C. B. Pin. 215. confondue avec la precedente. Campanula arvensis minor, siliqua ampliori. J. R. H. 112. Viola arvensis, Tabern. Icon. 304. Speculum Veneris minus. Ger. Emac. 439. Park. Theat. 1331. Raji Hift. 1.743. Apud Pluk. Campanula stve foculum Veneris minus. Park. Raji Hift. 743. Campanula arvensis minima, eretta. Morif. Hift. 2.457. variat flore albo. Campanula minor , Bellidis minimae foliis , crifpis , floreminore. Hort. Cath. 35.

Sa fleur n'a qu'environ 2 ou 3 lignes de diamêtre, & paroift des la fin d'Avril & au commencement de May. Elles naist en quantité dans les grains de la plaine de Vaugirard, & autour de Boulogne de la Salpestricre. Il s'en trouve des pieds a fleur gris de lin & d'autres a fleur d'un

rouge bleu. CAMPANULA ARVENSIS PROCUMBENS FLORE JANTHINO DILUTIORE.

\* 9. CAMPANULA. CYMBALARIAB FOLIIS, VEL POLIO HEDERACBO. C. B. Pin. 93. No. 24. Pluk. Phytog. Tab. 23. fig. 1. Campanula Cymhalariae foliis. Prodr. 34. No. 6.

L'autheur dit que Cherlerus l'a remarquée dans les Landes d'autour de Paris.

1. CAMPHORATA GLABRA, ANNUA. Camphorata vulgaris annua. Broff. in app. 104. Vid. Chenopodium N.

\* I. CANNABIS ERRATICA. C. B. Pin. 320. Chanvre. Fusch. ch. CXLIVIII.

\* 2 CANNABIS SATIVA. C. B. Pin. 320; Raji Hift. 158. Chanvre.

1. CAPRIFOLIUM GERMANICUM. Dod. 411. Chevrefeuille, Fusch. Ch. ccl.

Chantre, US

US. Bois

28

\* 2. CAPRIFOLIUM NON PERFOLIATUM, FOLIIS SINUATIS. 7. R. H. 608.

I. CARDAMINE PRATENSIS, MAGNO FLORE PURPURASCENTE. Infl. 224. Naslurtium pratense, magno store. C.B Pin. 104. & Nasturtium pratense folio rotundiore, store majore. Ejusa. ibid. Pafferage fauvage. Fusch. cb. cxxII.

CARDAMINE PRATENSIS, MAGNO FLORE ALBO. Inft.

\* CARDAMINE PRATENSIS, MAGNO FLORE PLENO. J.R.H. 224. Le 10 May Mr. Chicoinau l'a trouvé dans le bas pré entre le Moulin & le Village de Gentilly.

\* CARDAMINE PRATENSIS, FLORE MINORE PURPURASCENTE.

\* CARDAMINE PRATENSIS, FLORE MINORE ALBO.

\* 2. CARDAMINE PRATENSIS FLORE MAJORE, ELATIOR. J. R. H. 224. Nasturtium aquaticum amarum. Park. Raji Hist. 1. 814.

Fleur blanche evalée d'environ demi pouce, petales egaux & entiers, calice evalé a 2 petites oreillettes, etamines blanches a sommets pourpres. Cette plante machée n'a point d'amertume, mais elle est d'un goust tres piquant, & plus sort que celuy du Cresson de Fontaine, Elle fleurit en Avril & May. le long de la riviere d'Arques qui passe a Dieppe.

US.

9 \* I. CARDIACA. J. B. 2. pag. 320. Fufch. ch. CXLIX.

## Silybum,

H.Par. 331. 9 I. CARDUUS ALBIS MACCON.
US tatum, flore purpureo. Att. Ac. R. Sc. 1718. P I. CARDUUS ALBIS MACULIS NOTATUS VULGARIS. C. B. Pin. 381. Silybum albis maculis no.

Chardon notre Dame, où Chardon argenté. Chardon notre Dame de Fusch. Gall. Chap.xvi.

#### Onopordon.

H. Par.

9 2. CARDUS TOMENTOSUS ACANTHI FOLIO, VULGARIS. J. R. H. 441 Acanthium vulgare, flore purpureo. Tabern. Icon. 686. Spina alba tomentofa, latifolia, fylvestris. C.B. Pin. 382. Flor. Pruff. Fig. Brunsf. 3. 104. Spina alba Chvestris Fuchsio. J. B. 3. lib. 25. pag. 54. Acanthio, Caft. 4. Carduus alatus tomentosus latifolius , vulgaris. 1. Hist. Ox. 3.152. Spina alba Trag Icon. 858. Defer. 857. Onopordon vulgare, flore purpureo. Act. Ac. R. Sc. 1718. Chardon fauvage, de Fusch, Chap. XVI.

Sa tige est aissée: Sa sleur n'a point de couronne, & ses ecailles sont entieres, les semences font grifes, taillées en coin relevé de 4 angles, Chagrinées, & chargées d'une broffe de poils longs d'environ 3 ligues. La couche du calice, ou le placenta, qui porte ces semences, n'est point herissé de poils comme le sont toures les placenta des autres plantes de cette classe; mais il est percé d'alveoles membraneuses semblables en quelque saçon aux cellules des ruches, chaque semence s'articule dans une de ces alveoles, comme une dent. seurit en Juin, Juillet & Aoust.

· CARDUUS TOMENTOSUS ACANTRI FOLIO, VULGARIS, FLORE SUAVERUBENTE. Onopordon vulgare, flore fuaverubente. Act. Ac R. Sc. 1718.

\* CARDUUS TOTUS VIRIDIS, ACANTHI FOLIO, VULGARIS.

#### Carduus.

2 3. CARDUUS NUTANS. J. B. 3. lib. 25. pag. 56. Carduus nutans. J. Raj. Hift. 1. 308. Onopyxus 3. Dalechampii. Lugd. Gall. 2.351. que Cafpar Bauhin raporte a fa spina tomentosa altera Spinosfor. Pin. 382. N.2. Carduns Sylvestris Tragi. Descr. 856. Carduns alatus major, flore rubro moschato, capite nutante 6. Hist Ox. 3 153. cum Fig. Tab. 31. Sett. 7. Carduus Asininus, capite majore nutante. H.R. Blef. 39 Carduus moschatus, flore amplo, capite deflexo. Plukn. Alm. 83. Mem. de l'Ac. Royal. 1718.

Fleurit en Juin, Juillet & Aoust. Sa sleur n'a point de couronne, les ecailles du calice sont entieres, les semences sont lisses, polies, luisantes, & a aigrettes de poils.

\* CARDUUS NUTANS, FLORE SUAVERUBENTE. Carduns spinosiffimus, segetibus frequens, flo-

re puniceo. C. B. Pin. 385. Carduus in avena proveniens, floribus ruffis roleis. C. B. Pin. 377. Carduus mofchatus, flore amplo carneo, capite deflexo. Plukn. Almag. Bot. 83, Mem. Ac. R. 1718.

CARDUUS NUTANS, FLORE ALBO. Carduus fpinosssimus segetibus frequens, slore candican-11 Par.18, te. C. B. Pin. 38, Carduus in avena proveniens, ssoribus candidis. C. B. Pin. 377. Carduus & 40b. mossibusta, amplo slore albo, capite dessev. Pluk. Almag. Bot. 83. Mem. Ac. Royal. 1718. trouvé a saint Maur le 4 Juillet 1708. Je croy que l'Acanthium stresser albo. Eystett. Tab. 280. que C. Bauhin raporte a la Spina tomento sa altera spinosser. Pin. 382. est notre Carduus nutans store albo. Ouy c'est Luy. Carduus Assininus? capite majore nutante; store albo. H. R. Bles. 93.

94. CARDUUS ACANTHOIDES. J. B. 3. lib. 25, p. 59 Mem. Ac. Royal. 1718. Acarna flore luteo. J. B. 3. lib. 25, p. 91. quoad icona. Polyacantha Theophrafit. Tabern. Ic. 701. & Hifl. Lugd. ex fententia Raji Hifl. 1. 309. Carduus vulgatiffimus, incanus, alato caule, confertis capitulis parvis, Pluk. Aluag. Bot. 84. Carduus Polyacanthos, capitulis longioribus, & tenuioribus, foliis albicantibus. Hifl. Ox. 3. 135. N. 13.

Ses femences font grifes, unies, polies a aigrette de poils blancs. fleurit vers la mi May en Juin & Juillet, fa fleur eft purputine claire, fa tige est aislee, fa fleur n'a point de Couronne, les ceailles du calice font entieres, & ne piquent presque point. Il est tres commun en allant de Charentonneau a St. Maur.

5. CARDUUS CAVLE CRISPO. J. B. 3. lib. 25. pag. 59. J. R. II. Mem. Ac. Rey. 1718. Item H. Par. c. Carduus Assinius, capitulis parvis Jonca. Hors. Carduus Seveliris. Dod. Pempt. 739. Car. 6: & 408. duus Polyacanthos, capitulis pluribus nutantibus, ramassor. H. Ox. 3.153. Icon. Sett. 7. Tab. 30. Fig. 11. Carduus polyacanthae aemulus. seu alatus. H. R. Blef. 246. Plukenet rapporte au Carduus caule crispo. J. B. le Carduus spinossimus, latifolius. Sphareocephulus, xulgaris. C. B. Pin. 385. Item Carduus spinossissimus, angustifolius vulgaris. Ejustem Ibid. Carduus spinossimus. Lob. Ic. 2. 21. Carduus polyacanthus Parkin Theatr. 982. Carduus polyacanthus 1. Ger. emac. Onopyxus Dodonaei. Hist. Lugd. 1471. Item Drypis Loniceri Ejustem 1480. Carduus schvossissis. Dod. Pempt. 739.

Cette figure represente bien nostre plante. Ses semences sont lisses, prises, longues d'environ; de lignes, a aigrettre de poils blancs. Ses testes sont environ 9 lignes de long, quand elles sont en sleur, & 42 s lignes de diamètre dans le sort de l'epaisseur du calice. Fleurit vers la mi Juillet, & en Aoust. Sa sleur n'a point de couronne, elle est pourpre sonce, les ecailles du calice sont entières, & ne piquent point.

\* CARDUUS CAULE CRISPO, FLORE SUAVERUBENTE.

Entre Lagny, & Lesche. Le 29 Juillet 1711.

\* CARDUUS CAULE CRISPO, FLORE ALBO. Garduu's, caule crifpo, flore albo. J. B. 3. Lib. 25. P. 59.

# Eriocephalus.

g 6. Carduus lanceolatus latifolius. C.B. Pin. 385. Carduus lanceatus 1. Raji Hift. 1, 310. H. Par. Eriocephalus vulgaris, capite turbinato, flore purpureo. Att. Ac. R. Sc. 1718. 64. & 408

Fleurit en Juillet & Aouft. Sa tige est aisse. Sa sseur sans couronne, ses ecailles entieres & longues, ses semences sont gris de perle, lisses, luisantes, longues d'environ une ligne & demie, chargées d'une aigrette de plume longue d'environ 9 lignes. Ses testes sont taissées en toupie.

CARDUUS LANCEOLATUS LATIFOLIUS, FLORE ALBO. H.R. Par. Eriocephalus vulgaris, capite turbinato, flore albo. Act. Ac. R. Sc. 1718.

9.7. CARDUUS CAPITE ROTUNDO TOMENTOSO. C. B. Pin. 382. Eriocephalus capite rotun- H. Par. do, maximo. All. Ac. R. Sc. 1718. Carduus tomentofus, corona fratrum dictus. 3. Raj. Hift. 34-40-11. 311. Il y rapporte le Carduus capite rotundo, tomentofus. C. B. Pin. 382. & le Carduus tomentofus, capitulo majore. Ejufdem, ainfi que fait Plukenet. Mais je croy, qu'ilsfe trompent touts deux: car la figure du Carduus tomentofus. Lob. Ic. 2. 10. que C. Bauhin rapporte aux dernier de fes deux Chardons, est celle du Carduus ferox. J. B.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur n'a point de couronne, ses ecailles sont entieres, ne piquent point. Sa teste est environnée d'un chapiteau de seuilles. La tigen'est point aislée. Ses semences sont chateins, polies, luisantes, a aigrette de plume. Il se trouve dans l'avenue,

Diamento Conol

qui fait face au Chateau d'Ivry, autour de l'Abbaye d'Hieres de Porchefontaine, & entre Cueil. ly & Villiers.

## Calcitrapa.

2 8. CARDUUS STELLATUS LUTEUS, FOLIIS CYANI. C. B. Pin. 387. Jacea lutea annua, flellata & alata foliis Cyani. 27. Hift. Ox. 3. 145.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur n'a point de Couronne. Les écailles du calice se terminent en 5 pointes dont celle du milieu est longue d'environ neuf lignes, & les autres d'une ligne ou deux. La tige est aissée. Les semences sont polics & luisantes, chargées d'aigrettes de poils

blancs. Il abonde entre Vaugirard & IsTy fur les levées des chemins. H. Pa

9. CALCITRAPA OFFICINARUM; FLORE PURPURASCENTE. Act. R. S. 1718. Carduus Rella-S, tus, five Calcitrapa. J. B. flore purpurascente. 3.89. Polyacantha. Cord. Hist. 91. Eryngium. Brunsf. 3. 59. Dorft. 158. Jacea ramosissima, capite longis aculeis stellatim nascentibus armato. 21, Hift. Ox. 3. 144. Hippophaestum, vel hippophaes Dioscoridis. Col. Phytob. 105. Cct autheur represente la graine chargée d'une brosse de poils : cependant les graines de nostre Chausse trape font nues.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur n'a point de couronne. Les écailles du calice se terminent par cincq pointes disposées deux a deux, & au costez de la plus grande, qui est longue de demi pouce, & les petites d'une ligne & demie chacune ; la semence est nuë, cendrée. luifante, & un peu aplatie.

\* CALCITRAPA OFFICINARUM, FLORE INTENSE PURPUREO. Act. Ac, R.S. Carduus Stellatus sive Calcitrapa, flore intense purpureo. J. R. H. 440.

\* CALCITRAPA OFFICINARUM. FLORE SUAVERUBENTE. Act. Ac. R. S. Carduus stellatus, five Calcitrapa officinarum. flore suaverubente. J. R. H. 440.

\* CALCITRAPA OFFICINARUM, FLORE ALBO. Act. Ac. R.S. Carduns Stellatus, five Calcie

trapa, flore albo. H. R. Par.

322.

Oilles.

\* CALCITRAPA OFFICINARUM, MULTIFLORA, CAPITULO LONGO, GRACILI, BREVIBUS ACU-LEIS MUNITO. Act. Ac. R. S. 1718.

H. Par. 10. CARDUUS STELLATUS, FOLIIS INTEGRIS SERRATIS. Bot. Monfp. App.

I. CARLINA SYLVESTRIS VULGARIS. Cluf. Hift. CLVII. Carlina Sylveftris, 2. Raji Hift. I. 288. Quenoille rustique, Fusch. ch, XLII.

Ses semences sont cendrées, luisantes, longues d'environ 2 lignes & demie chargées d'une aigrette de plumes, blanc fale, longue a peu pres de 4 lignes. Elles meurissent en Septembre & Octobre.

- \* CARLINA SYLVESTRIS VULGARIS PLATICAULOS, VEL MONSTROSA. Carduus monstrosus figura Cornucopiae. C.B. Pin. 379. Cardo mostruoso in figura di Cornucopia Imper. 663. Cette monstrosité, se rencontre quelquesois messée avec la plante cy dessus. Je l'ay trouvé le 18 d'Aoust 1712. entre Meudon & la garenne de Seve.
  - I. CARPINUS. Dod. 841.

Charma y I. CARVI. Caefalp. 290. Carote, Fufch. ch. cl.

0 \* 2. CARVI FOLIIS TENUISSIMIS, ASPHODELI RADICE. Inft. Oenanthe Millefolii paluftris folio. 10. Hift. Ox. 3.289.

Est commun dans le marais de Planet prés saint leger en Iveline. Fleurit en Aoust & Septembre. Ses sleurs sont blanches, a petales presque égaux, échancrés par ce que les pointes font le crochet en dessus. Ses graines meurissent en Septembre & Octobre. Elles sont un peu plus etroites par l'endroit qu'elles se touchent que par les flancs; 3 vives arreftes & quatre canelures affez profondes, reignent en longeur fur leur dos.

US. 1. CARYOPHYLLATA VULGARIS. C. B. Pin. 321. Benoifie cultivée. Fusch. ch. CXLIV. Garyophyllata. Brunsf. 2. 96. Cette figure vaut mieux que les autres. Garyophyllata Ejufd.

1. CARYOPHYLLUS MONTANUS. 1. Tabern. Icon 287. Caryophyllus fylvesiris vulgaris latifolius, C. B. Pin. 209. Vetonica. Dod. Gall. 115. Icon. 116. Betoefne fauvage, Fusch. ch.

cxxxiii. Caryophyllus arvensis, calyculo florum numeroso. Flor. Pruss. 39. assez bonne sig.

· CARYOPHYLLUS MONTANUS FLORE INCARNATO.

\* CARYOPHYLLUS MONTANUS ALBUS. Tabern. Icon. 288. Caryophyllus fylvesiris vulgaris angustifolius. C. B. Pin. 209.

Il n'estoit pas necessaire que C. Bauhin distinguât celuy cy du premier dont il n'est qu'une

• 2. CARVOPHYLLUS SIMPLEX SUPINUS, LATIFOLIUS. C. B. Pin. 208. Caryophyllus minor repens nosfiras Raji Hiss. 2, 888. bon. D. Petiver. Caryophyllus minimus pulchellus supinus maculis auresi argenteis va aspersus. Lob. E. 244. Betonica coronaria sive Caryophyllus minor solito viridi nigricante, repens. store argenteis punctis notato. J. B. 3, pag. 329.

Je croy que l'Armerius flos tertius. Dod. Pempt. 177. Ic. 176. que C. Bauhin range sous son Carvophyllus sylvestris humilis flore unico. Pin. 209. doit estre rapportée icy, car l'autheur dit

qu'elle porte quelquefois 2 ou 3 fleurs fur une tige.

Se trouve autour de la folie eu allant de Montmorency au Chateau de la Chasse. Fleurit en Juillet & Aoust. Je l'ay trouvé aussy dans la Brie autour de Vaudré & de Redmont dans les gressers et au des pieds a fleurs d'un beau rouge & d'autres pieds dont les sleurs font d'un rouge clair. Il se trouve aussi a Fontainebleau.

CARYOPHYLLUS SIMPLEX SUPINUS, FLORE RUBRO DILUTIORI.

3. CARYOPHYLLUS SYLVESTRIS PROLIFER. C. B. Pin. 209. Tunica major, annua, flore purpurascente.

\* CARYOPHYLLUS SYLVESTRIS PROLIFER FLORE ALBO. Infl. 333. Tunica major, annua, flore albo.

## Armoriae Species.

- 4. CARYOPHYLLUS BARBATUS, SYLVESTRIS. C. B. Pin. 209.
- 1. CASSIDA PALUSTRIS VULGATIOR, FLORE CAERULEO. Infl.
- \* Cassida palustris vulgation, flore albo. Inft.
- \* CASSIDA PALUSTRIS MINIMA, FLORE PURPURASCENTE. Infl. Item Cassida Canadensis pumila, Origani solio. Sarrac. J. R. H. Append. 182.
- 1. CASTANEA. Dod. 814 Caffanea Sylvesfirir, quae peculiariter Castanea. C. B. p. 419. Ca-Chatagain, stanca vulgaris. Brost. 41. Chastaignier. Fusch.ch.ct.x1.
  - I. CATARIA MAJOR ET VULGARIS. Infl. 202. Calament de montagne. Fusch.ch.clxv. US.
  - Se trouve un peu en deça de la Barre en venant a St. Denis aux costez du Chemin.
- 1. CAUCALIS ARVENSIS ECHINATA, MAGNO FLORE. C.B. Pin. 152. Echinophora &c. Col. H.Pat. 410. 1.91. fig. 94.
- 9 2. CAUCALIS ARVENSIS ECHINATA PARVO FLORE ET FRUCTU. C. B. Pin. 132. LappulaH.Pat.411. canaria, flore minore., five tenuifolia. J. B. 3. lib. 27, p. 80. Echinophora 3. leptophyller, purpurea. Col. 1, 96. fig. 97. Cancalis tenuifolia. flofulis fubrubentibus. Rajs Hifl. 467.

Fleurit en May & Juin. la plante donne du laict.

9 3. CAUCALIS ARVENSIS ECHINATA, LATIFOLIA. C. B. Pin. 152. Echinophora major platyphyllos, purpurea. Col. 97. Lappula canaria latifolia five Caucalis. J. B. 3. lib. 27. p. 80.

Il fleurit en Juin. Il s'en trouve des pieds a fleurs d'un beau pourpre foncé, & d'autres pieds a fleurs blauches. La plante donne du laict. Se trouve dans les champs autour d'Aunay & de Livry.

4. CAUCALIS ARVENSIS ECHINATA LATIFOLIA, FLORE ALBO. Infl.

1. CELTIS FRUCTU NIGRICANTE. Infl. 612.

1. CENTAURIUM MINUS. C. B. Pin. 278. Petite Centaurée. Fusch. ch. CXLV.

Fleurit en Juillet & Aouft. Sa fleur a environ demi pouce de diamètre, decoupée en 5 parties egales ovales terminées en arcade gotique, ils ont environ 3 lignes de long fur prefque a de large. Cette fleur tire fur la couleur de Rofe. Son fruit est cylindrique couleur de bois, long d'environ 4 lignes sur une ligne de diamètre. Il s'ouvre de la pointe a la basé en a gaines qui s'ouvrent interjeurement selon leur longeur du costé qu'elles se touchent, & renferment plusfieurs s'emences brunes, tres menues, qui sont meures en Septembre.

Ηз

\* CENTAURIUM MINUS, FLORE DILUTE PURPURASCENTE.

CENTAURIUM MINUS, FLORE ALBO, C. B. Pin.

2 CENTAURIUM PURPUREUM MINIMUM. H. R. Bl. 248. & Hift. Ox. 2. 566. & Flor. Jenenf. 22. Eft commune entre maifons & villeneuve St. Georges fur le bord des prairies. Fleurit en Juillet & Aouff. Eft auffi fort commune autour des lacunes de Bondy. Sa fleur n'a qu'environ 4 lignes de diamètre. & fa couleur eft plus vive que celle de la commune.

3. CENTARIUM MINUS, PALUSTRRE, AMOSISSIMUM, FLORE PURPUREO. Voyez planche VII. Fig.I.

\* CENTAURIUM MINUS, PALUSTRE, RAMOSISSIMUM, FLORE PURPURASCENTE.

\* CENTAURIUM MINUS, PALUSTRE, RAMOSISSIMUM, FLORE ALBO.

\* 4. CENTAURIUM PALUSTRE LUTEUM, MINIMUM. Raji Hift. 1092. Centaurium luteum minimum. H.R. Bl. 248. Voyez planche VI. Fig. 3.

Cette plante est ordinairement branchue, cependant on la trouve quelquesois a tige simple. Sa slear est jaune pale, d'une seule piece decoupée sur le devant en 4 quartiers égaux & disposer cer croix. 4 ctamines naissent des parois internes du tuyau & se presentent chargées de leurs sommets, a son ouverture. Le psitile qui est renserné dans le tuyau est ovale & surmonté d'un stile. Le calice est d'une seule piece decoupé jusque vers sa base en 4 quartiers arrondis sur le dos. Le fruit n'a qu'une seule cavité, il se seud en mittre de la pointe a la base pour laisser chaper plusseurs semences noirastres & tres menues. Cette plante est amere & sleurit en suin, Juillet, & Aoust. Se trouve autour des Marres de Bondy & de la forest de Senart.

5. CENTAURIUM LUTEUM PERFOLIATUM. C. B. Pin.

Cette plante est fort commune autour de l'Etang de Montmorency dérriere le parc de Mr. de Catinat. Elle sleurit en Juin & Juillet. Sa sfeur est decoupée ordinairement en 8 parties egales ainsy que son calice. 8 etamines jaunes, pisile siurmonté d'un stile a bouton. Elle est aussi fort commune sur les bords du bois qui est au dessus de Cueilli & vers Lessagny.

Le Centaurium flore luteo. Eyst Tab. 86. que C. Baulin y range, n'y aaucun raport, puisque ses fleurs ne sont decoupées qu'en 5 lobes egaux & pointus, & que les seuilles sont pointuës par

les 2 bouts.

\* 6. CENTAURIUM PALUSTRE MINIMUM, FLORE INAPERTO. Voyez planche VI. Fig. 2.

1. Cepa montana bicornis, flore obsoletiore. Infl. 383. Allium montanum bicorne, flore obsoletiore. C. B. Pin. 75.

• 2. CEPA MONTANA DICORNIS FLORE LUTEO. Allium juncifelium bicorne luteum. C. B. Pin. 75. Allium flore luteo five pallido. J. B. 2. lib. 19. pag. 561.

Les feuilles superieures de cette plante, sont pleines comme celles du Jonc.

3. CEPA MONTANA CAPITE ROTUNDO. an Allium sphaerocephalon bifolium Italicum, J. B.z. lib. 19 pag. 563. Allium montanum capite rotundo. C.B.Pin. 75.

Raius range celle cy parmi les Especes qui ont les seuilles plates. Ains ce ne peut pas estre celle de nos Campagnes, qui les a sistuleuses, & qui elt par consequent l'Alium spharocephalon purpurassens Raji Hist. 1118. que Mr. Tournesort appelle Cepa tenuisolia, spharocephalor, purpurassens. J. R. H. 383. & qu'il indique pour l'Allium montanum capite rotundo. C. B. Pin. 75.

Ses feuilles font fistuleuses, Cette plante fleurit en Juillet & Aoust. Elle est fort commune autour de Fontainebleau.

4. CEPA SYLVESTRIS TENUIFOLIA PROLIFERA. Hist. Par. 413. Cepa Juncisolia, minor, purpurascens, J. R. H. 383. Allium campestre Juncisolium, capitatum, purpurascens, majus. C. B. Pin. 74. Allium sylvestre tenuisolium, Lob. Icon. 156. Dod. Pempt. 683.

Cerifier

1. CERASUS SYLVESTRIS AMARA, MAHALEB PUTATA. J B.1. P. 227. En quantité dans le parc de Vigny, fleurit en Avril & May.

\* 2. CERASUS SATIVA FRUCTU ROTUNDO, RUBRO ET ACIDO. Infl. 625.

\* 3. CERASUS SATIVA FRUCTU MAJORI. Inft. Griottier.

\* 4. CERASUS MAJOR, FRUCTU MAGNO, CORDATO. R. Hift. Bigarotier.

. 5. CERASUS FRUCTU AQUOSO. Guinier.

L'on doit icy inferer les Ceralus, attendu, qu'ils croissent en Campagne, & que si un Ecolier les y trouvoit, il faut, qu'il les trouvoit aussi raportès dans son Catalogue pour ttouver ieur noms.

6. CERASUS SYLVESTRIS FRUCTU NIGRO. J. B. Merifier.

\*I. CERATOPHYLLON LAEVE, AQUIS IMMERSUM. Hydroceratophyllum, folio laevi,

e816

octo cornibus armato. Act. Ac. R. Sc. Par. ann. 1719. pag. 16.

\* CERATOPHYLLON ASPERUM, AQUIS IMMERSUM. Hydroceratophyllum, folio aspero, quatuor cornibus armato. Act. Ac. Sc. par. Ann. 1719. pag. 16. Millefolium aquaticum cornutum. 2. Raji Hift. 191. Equifetum fub aqua repens foliis bifurcis. Flor. Pruff. 67.

Bonne figure fans fleurs, ni fruits.

I. CHAEROPHYLLUM SYLVESTRE SEMINIBUS BREVIBUS, HIRSUTIS. Infl. 314.

Cerfeuit 2. CHAEROPHYLLUM SYLVESTRE PERENNE, CICUTAE FOLIO. Inft. 314. Cicutaria vulgaris.

J. B. Raji Hift. 1. 429. Myrrhis. Fusch. 525. Cicutaire. Fusch. ch. cxctx.

Se trouve dans le parc de Vigny. fleurit en May. Est commun dans les hayes & le Cimetière de Chauvry au de la de la forest de Montmorency. Ses sleurs sont blanches & sleur

. \* 3. CHAEROPHYLLUM SYLVESTRE ALTERUM GENICULIS TUMENTIBUS. H.R. Par.,

\* 1. CHAMAECERASUS DUMETORUM FRUCTU GEMINO RUBRO. C.B. Pin. 451.

1. CHAMAECLEMA VULGARE MAJUS. Chamaecissos, seu hedera terrestris. Trag. 798. Descr. US. 1c.799. Calamintha humilior, folio rotundiore. J.R.H. 194. Hederaterrestris vulgaris. C. B. Pin. 306. Voyez planche VI. Fig. 4. a. b.

\* CHAMAECLEMA VULGARE MAJUS, FLORE PURPUREO. Calamintha humilior, folio rotun-

diore, flore purpureo. 7. R. H.

\* 2. CHAMAECLEMA VULGARE MEDIUM. Voyez planche VI. Fig. 6. a. b.

\* 3. CHAMAECLEMA VULGARE MINUS. Calamintha humilior, folio rotundiore, minor & elegantior. J. R. H. 194. berbe terrette, on lierreterrestre. Fuchs. Gall. Chap. cccxxxv. Vo. yez planche VI. Fig. 5. a.b.

\* CHAMAECLEMA VULGARE MINUS FLORE PURPUREO.

\* 4. CHAMAECLEMA MAJUS HIRSUTIUS. Hedera terrestris montana. C. B. Pin. 306.

Il fleurit en Avril & May. dans cet Etat, ses tiges qui sont quarrées, ont quelque fois un pied de long fur une ligne d'epaiffeur, les feuilles, qui y font oppofées deux adeux, font rondes, échancrées en coeur a l'endroit de leur infertion & decoupées dans leur circonference en anse de panier, foutenues par un pedicule long de 15 lignes qui répend des nerveures fort fenfibles fur le dos de la feuille & qui la rendent fillonnée & rude en dessus avec l'ayde de petits poils inperceptibles. Les fleurs naissent par bouquets au nombre de 4 ou 5 dans les aisselles des feuilles & se jettent obliquement d'un meme costé? Elles ont 9 a 10 lignes de long. On trouve des pieds de cette plante qui les portent bleu lavé ou cendré & d'autres qui les font d'un beau bleu. Les nerveures des feuilles font vertes en dessous ce qui distingue cette espece de la primiere qui les a purpurines & dont la fleur est presque du Volume de celle-cy, mais les seuilles en font toujours plus lisses, plus petites, d'un vert plus fonce & plus luisant, & qui se terminent en arcade gotique comme les feuilles de l'espece N°. 3. & \*

1. CHAMAEDRYS MINOR, REPENS. C. B. Pin. 248.

Ray separe le major repens. C. B. du precedent avec le quel J. Bauhin le confond & pretend Genaud U.S. estre le même, Chamaedrys. Dod. Gall. 19. Germandrée. Ejusd. ibid. Germandrée masse. Fuchf. Gall. Cap. cccxxxiii.

\* CHAMAEDRYS MINOR, REPENS, FLORE PURPURED PALLIDO. J. B.

CHAMAEDRYS MINOR, REPENS, FLORE ALBO ET RUBELLO IN EADEM PLANTA.

\* CHAMAEDRYS MINOR, REPENS, FLORE NIVEO. C. B. Pin. 248.

2. CHAMAEDRYS LACINIATIS FOLIIS. Lob. Ic. 385. Germandrée femelle. Fusch. ch. CCCXXXIIII. Chamaedrys faemina quibusdam. Dod. Gall, 19.

\* CHAMAEDRYS LACINIATIS FOLUS FLORE ALBO. CORN. 224.

3. CHAMAEDRYS FRUTICOSA, SYLVESTRIS, MELISSAE FOLIO. J. R. H. 205.

4. CHAMAEDRYS, PALUSTRIS, CANESCENS, SEU SCORDIUM OFFICINARUM. J. R. H. US. 205.

1. CHAMAULINUM VULGARE. Polygonum minimum, sive millegrana minima. C. B. Pin. 282. Linoides ramosissimum prius dictum.

Chamaelinum flore albo pentapetalo. Linum pratenfe flosculis exiguis. C. B. Pin.

Se trouve a Bondy & a Villedavray. Sa fleur est a 4 petales blancs disposés en rond & soutenús par un calice d'une seule piece découpé jusque vers le milieu en 4 quartiers recoupez chacun en 3 pointes. Le pissile qui est entouré de quelques etamines devient un fruit spherique qui s'ouvre de haur en bas en 8 parties creufées en cuilleron dans chacune desquelles est nichée une femence tres menue, femblable a celle du Lin. Voyez plauche IV. Fig. 6.

nobile. 1. Trag. defc. 147: Parthenium, nobilis Chamomilla. Trag. lefc. 147: Parthenium nobilis Chamomilla. Trag. lefc. 147: Parthenium, nobilis Chamomilla. Trag. leon. 149. optime. Anthemis feu Leucanthemus odorata. Lob. Icon. 1.770. Chamaemelum odoratissimum repens, store simplici. J. B. 3. 1 xxvi. p. 118. Raji Hist. 1353.

Il la dit glabre & verte, quand elle vient dans des lieux ombrager & incane & lanugineule, quand elle naifl expofée au foleil ainfy celle de la pleine de Seve qui est decrite de l'autre part peut ace compte passer pas même. Mais j'ay verifié cette plante de Seve ou de la plaine de Vaugirard, & j'ay reconnu qu'elle n'a point de raport par ses seuilles avec le Chamaemelum nobile, & que c'est le Chamaemelum inodorum. C. B. Pin. 135. qu'il faut nommer Chamaemelum perenne, subincanum. C'est la Cosula alba. Dod. Pempt. 258. la sigure qu'il en donne est assert peut les tiges en sont trop droites. Cotula faetida officinarum, & Parthenium vel Virginea. Lob. seon. 1,73).

Ses fleurs ont jusqu'a 15 lignes de diamêtre & depuis 18 jusqu'a 20 demisseurons. Elle ne commence a Epanouir que vers la fin de Juin & continue en Juillet & Aoust. Les graines n'ont pas une ligne de long. Elles sont blanc sale ougris de souris taillées encheville, le haut est ensoncéen maniere de nombril. Elles sont lisses. Se trouvé au Bois de Ver-

rierc.

bon, 9 2. CHAMAEMELUM VULGARE LEUCANTHEMUM. Diofe. C. B. Pin. 135. Chamomilla vulgarii. 3. Trag. deft. 6 I.con. 148. Chamaemelum. Sim. Paul. 195. Chamaemelum vulgare e amarum. J. B. Raji Hill. 1. 355. Chamaemelum elatiis folisi obfeurà virentibus femine nigro. Pluk. Almag. Bot. 97. maisily raporte mal a propos le Chamaemelum inodorum. C. B. & le Chamaemelum inodorum. five Corula non faetida. J. B. Autbemis five Chamaemilla. Matth. 905. Authemis fove Chamaemelum. Ger. manuelum. Ger. Ger. Manuelum. Ger. Manuelum. Ger. Ger. Manuelum. Ger. Manu

Sa sleur a depuis un pouce jusqu'a un pouce & demi de diamètre & depuis 16 jusqu'a 24 demisleurons. Les sèmences ne sont point separées entrelles. Elles sont noires, obtuses par les 2 bouts, courres & relevées de 3 ou 4 costes blanchastres dans leur longeur, ce qui les rend anguleuses. Ia langue des demisseurons a souvent six lignes de long & quelques six significa-

2 lignes de large.

9 CHAMAEMELUM VULGARE LEUCANTHEMUM, FLORE PLENO. Chamaemelum Leucanthemum vulgare, store multipsici pleno. Plukn Alm 97. Chamaemelum majus, folio tenvissimo, cante rubro, store pleno. J. R. H. Ocil de beuf. Fuchs. Gall. cap. 1.1. Cotula faetida. Sim. Paul. Ic. 212. copice de Dadon.

\$ 3. CHAMAEMELUM FAETIDUM, C. B. Pin. 135. Cotula faetida, 2. Trag. defc. 147. Raji

Hift. 1.355. Parthenion. Fuchf. Gall. cap. ccxx11.

Sa fleur s'evase ordinairement d'un pouce & a depnis 12 jusqu'a 15 demisseurons blanes qui ont 2 canelures dans leur longueur, le disque est jaune & les sleurons sont separez entr'eux par des languettes. les semences sont tanées, taillées en cône tronquè, canelées en long & chagrinées. Fleurit en Juin & Juillet.

. CHAMAEMELUM FAETIDUM SEMIFLOSCULIS FISTULOSIS.

CHAMAEMELUM FAETIDUM FLORE PLENO. Infl. 494.

Sa fleur a depuis un pouce jusqu'a 15 lignes de diamètre. le disque a 4 00 5 lignes & est jaune. La couronne est ordinairement de 14 demisseurons, qui debordent le disque de 4 a 5 lignes, ils tirent sur l'Ovale long & ont environ 2 lignes de diamètre dans le fort de leur l'argeur. Le calice est une Calotte découpée en autant de lobes qu'il y a de demi sleurons. Cette sleur a l'odeur du chamaemelaun Romanum, mais elle est plus soible, ses sleurons sont separez entr'eux par des Ecailles en bale de bled. Cette plante est vivace & jette plusseurs tiges en rond dont le bas est ordinairement couché. Elle est amere, ses seuilles sont plus courtes & plus epaisles que celles de Chamaemelaum Romanum. Voyez mon herbier. Si les segments des seuilles de la figure de Cosula. Tabern Jeon. n'estoient pas si pointus & les seurs si garnies de demi sleurons, cette sigure pouroit convenir a Nostre plante qui est vivace. Elle commence a sleurir vers la fin de May en Juin & Juillet & Aoust. Ses semences sont consquesoutaillées en cheville, els fin de May en Juin & Juillet & Aoust. Ses semences sont consquesoutaillées en cheville.

lcs

les sont cendrées, legerement rayées selon leur longueur qui n'est pas d'une ligne.

- \* 4. CHAMAEMELUM INODORUM. C. B. Pin. 135. Chamaemelum de la plaine de seve de Vaugirard de Neuilly &c. est le Chamaemelum inodorum. C. B.
- · I. CHAMAENERION LATIFOLIUM VULGARE. Infl. 302. Chamacnerion. Eyft, Tab. 156. Antoniana latifolia vulgaris.
- 2. CHAMAENERION VILLOSUM MAGNO FLORE PURPUREO. Infl. 303. an? Lysimachie rouge. Fusch. cb. clxxxvII. comme le veut C. Bauhin.
  - 3. CHAMAENERION VILLOSUM MAJUS PARVO FLORE. Infl.
  - 4. CHAMAENERION GLABRUM MAJUS. Infl. 303.
- Sa fleur est a 4 petales échancrés en coeur. Elles ont environ 4 lignes de long. Le diamêtre de la fleur epanouie est de 4 a 5 lignes. fleurit en Juin & Juillet.
  - \* CHAMAENERION GLABRUM FOLIIS TERNIS.
  - 5. CHAMAENERION GLABRUM MINUS. Infl. 303.
- Je n'ay jamais trouvé cette espece dans nos environs, quoique Mr. Tournesort l'y indique dans sa quatrieme cinquieme & sixieme Herborisation, mais il y a bien de l'apparence qu'il y a pris le suivant pour celuy-cy.
  - \* 6. CHAMAENERION ANGUSTIFOLIUM, GLABRUM. J. R. H. 303.
  - Bois de Verriere.
- 1. CHAMAEPYTIS LUTEA VULGARIS SIVE FOLIO TRIFIDO. C.B. Pin. 249. Chamaepytis vul US. garis. Broff. 42. Chamaepytisprima. Tve musquée fèmelle. Dod. Gall. 22. Tve musquée masse. Fusch.ch. cccx1.
- 1. CHELIDONIUM MAJUS VULGARE. C. B. Pin. 144. Fufeb.cb. cccxxxII. Chelidonium majus. Efiliate. Us. Grande Efelaire. Dod. Gall. 24.
  - 2 2. CHELIDONIUM MAJUS, FOLIIS QUERNIS. C. B. Pin. 144.
  - P I. CHENOPODIUM BETAE FOLIO. Inft. 506. Blitum erectius five tertium Tragi. J. B. 2.
- p.967. Raji Hift. 1. 196. Blette. Fusch.ch. LXII.
- Il me paroist qu'il y a beaucoup de galimatias dans les autheurs sur le sait de la pluspart des Chenopodium, a quoy il saudra saite attention. l'Esspece que Morison décrit sous le nom d'Atriplex procumbens solio sinuato lucido crasso, 5. H. Ox. 2. 605, & qu'il marque a Blois, se doit raporter su Pes anserinus Fuchs, 65x. Planta est pedalis (dicit Morison) procumbens, solia habet crassa, prona parte lucida, in margine sinuata; caules & folia ut plurimum sunt rubra: semine onerantur caules summi racematim compasto, caeterarum spivestrium more, ruigro. Reperitur in humidis pinguisbusque terrensi locis circa Bloesas. Floret & semina sua pindossim, nigra minuta persicis codem tempore cum caeteris spivessions.
  - 9 2. CHENOPODIUM FAETIDUM. Inft. 506.
- 3. CHENOPODIUM ANGUSTIFOLIUM, LACINIATUM, MINUS. Infl. 506. Atriplex angustifolia, laciniata, minor. J. B. 2. lib. 23. p. 972. Atriplex Sylvestris 11. C. B. Matth. 362. Taber. Icon. 427.
- 4. Chenopodium sylvestre alterum, folio sinuato candicante. Infl. R. H. 506. Astriplex fylvestris falio surra. C. B. Pin. 119. & non pas Atriplex fylvestris falio surra candicante, comme le veux Mr. Tournesort, attendu que celle cy est une vraye espece d'Atriplex. Et celle laun Chenopodium. Arroche fauvage. Fusch. ch. x.1. Atriplex fylvestris. Taber. Icon. 416. que C. Bauhin raporte mal a propos al'Atriplex en question. Atriplex fylvestris. Cam Epit.241. J. B. 2. lib. 23. p. 972. Raji Hist. 1. 197. N. 8. Atriplex fylvestris i. Matth. Primae Editionis. Lugd. 536. Arroche fauvage 1. de Matthiolus en sapremiere. Edition Lugd. Gall. 1. 451. Atriplex fylvestris. 1. C. B. Matth. 362. Atriplex fylvestris Arroche fauvage. Dod. Gall. 373. Atriplex fylvestris. Dod. Pempt. 615. Atriplex fylvestris altera. Ger. Em. 326.
- \*\* CHENOPODIUM SYLVESTRE ALTERUM, COMA PURPURASCENTE. Chenopodium, folio laciniato, coma purpuraficente. J. R. H. 506. Atriplex palufiris. laciniata, purpuraficente comâ. Sch. Bos. 59. & Atriplex palufiris laciniata minor, comá virefeente. Sch. Bos. 59. Item Chenopodium folio laciniato, comá virefeente. J. R. H. 506. varietze. Atriplex fylvestris latifolia. C. B. Pin. 119. Pied d'Oyson. Fuséh. ch. celui. dans l'herbier de Mr. Tournefort cest le Pes Anserinus. Fuchf. 653. qui y est desseiché sous ce nom de Chenopodium solio laciniato, comá purpurascente. J. R. H. C'est a cette espece. & n'ort pas a huitieme de ce Catalogue, qu'il sur rasporter les sigures siuvantes. Pes Anserinus. Fuchf. 653. excellente sigure. Atriplex dista Pes Anserinus, J. B. 2. lib. 23. p. 275. copiée siu celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs. Atriplex sigures sur la copie sur celle de Fuchs.

stris, seve Pes Anserinus, latifolia, taccris taciniis. Lob. Ic. 254. Atriplex sylvestris 111. Matth 462. Atriplice falvatico III. Ejufd. Ital. 490. Atriplex fylvefiris III. Lugd. 536. & Pes Anserinus, Lugd. 542. Arroche fauvage III. espece. Lugd. Gall. 1. 451. & Pied d'Oye Lugd. Gall. 1.457. cette derniere figure est excellente & copie d'aprés celle de Fuchf. Pes Anferinus, Pied d'Oyfon, Dod. Gall. 375. Pes Anferinus. Dod. Pempt. 616. Atriplex Glvestris latifolia, sive Pes Auserinus. Ger. Em. 328. Item Atriplex sylvestris latifolia altera. Ejufd.ibid. Atriplex sylvestris latifolia sive Pes Anserinus. Park. Theat. 749.

5. CHENOPODIUM SYLVESTRE OPULI FOLIO. Voyez planche VII. Fig.I.

\* 6. CHENOPODIUM SPICATUM, FOLIO TRIANGULARIDENTATO. an? Blito Pes Anferinus dicto fimilis. Atriplex vulgaris sinuata spicata. D. Plot, Hist. Ox. Raj. Synops. 46. autour des eaux.

7. CHENOPODICM PES ANSERINUS. 1. Taber Icon. 427. Atriplex Stveffris, latifolia. C.B. Pin. 119. No. 3. Atriplex Sylvestris in. C. B Matth. 362. Chenopodium Hispanicum, procerius, folio deltoide. J. R. H. App. 666. C'est aussi le Chenopodium latifolium, minus ramo. fam, florum petiolis longissimis, ex foliorum alis confertimnascentibus, Buxb. Enum. Plant, in agro. Hall pag. 69. cum fig.

Cette plante se trouve autour du marché de Seaux, Il ne la faut pas confondre, comme a

fait. C. B. Pin. No. 3. pag. 119. avec le Pes Anserinus. Lugd. 1.542.

8. CHENOPODIUM PES ANSERINUS. II. Taber. Icon. Atriplex Sylvestris, latifolia altera. 9. Raji Hist. 1.197. dans l'herbier de Mr. Tournefort cette plante est nommée Chenopodium Pes Anferinus. 1. Tabern. Ic. dans les Jardins.

9. CHENOPODIUM STRAMONII FOLIO. Dans l'herbier de Mr. Tournefort cette plante y est nommée Chenopodium Pes Anserinus 11. Tabern. Ic. & Atriplex sylvestris latifolia acutiore folio. C. B. Chenopodio affinis, folio lato laciniato, in longissimum mucronem procurrente, florum racemulis frarsis. Raji Hist. 3.123. Atriplex odore & solio Daturae, minori tamen I. XLII. Triumfetti Cat. apud fratrem. Raji Hift. 3. 123. Blitum, five Atriplex Pes Anferinus dicta, Stramonii acutiore folio, racemofum. Plukn. Mantiff. 32. Voyez planche VII. Fig. 2. 0 \* 10. CHENOPODIUM FOLIO TRIANGULO. Infl. 506. Blitum Bonus Henricus dictum. 1,

Raji Hift 1.195. Bonus Henricus, Brunsf. 1.63. & 260, Bonus Henrichus, Trag. 317. O. seille de Tours. Fusch ch ci.xxv.

Fleurit en Juillet & Aoust. Il se plaist autour des Villages.

11. CHENOPODIUM ANNUUM, HUMIFUSUM, FOLIO BREVIORI ET CAPILLACEO. J. R. H. 506. Campboratae Species.

O 1. CHONDRILLA JUNCEA, ARVENSIS, NOSTRAS, H. R. Par. Chondrilla juncea viminea H Par. 188.8.418 arvensis. Tabern. 1c. 178. Chondrilla Viminea, J. B. 2. l 24 p. 1021. quoad descr AEl. Ac. Reg. n? Sc. 1721. an? Chondrilla juncea, viscosa, arvensis, quae prima Dioscoridis. C. B. Pin. 130. Lattuca sylvestris perennis, lutea, juncea, Viminalibus virgis. H. Ox. 3.58. No. 21. quoad descriptionem Chondrilla prima Dioscoridis. Col. Phytob 9.

Sa fleur est simple a environ 6 a 7 lignes de diamêtre, a onze demisseurons qui ne forment qu'un feul rang pour l'ordinaire; son calice est glabre, long de 4 ou 5 lignes decoupé ordinairement jusqu'a sa base (qui est garnie de quelques petites écailles) en 8 parties qui sorment au. tant de costes. Il est Epais d'une ligne & demie. Le corps des semences est long d'environ 2 lignes grifastre, presque cilindrique, canelè dans sa longueur, lebas se termine en pointe, & le haut par une couronne radiale formée par 5 petites languetres; du centre de cette couronne, s'eleve un filet long de 2 lignes qui foutient une aigrette de poils blancs longs aussi de 2 lignes de maniere que cette semence a en tout demi pouce de longueur. Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur est jaune en dessus; chaque demisseuron est relevé en dessous de 3 principales costes d'un jaune un peu teint de purpurin fort clair.

\* 2. CHONDRILLA HIERACII FOLIO ANNUA. Inft. 457. Herracioides annua, glutinofa, floribus parvis. Act. Ac. Reg. Sc. 1721. Hieracium pulchrum. J. B. 2. p. 1025.

Nostre plante est anuuelle, point amere, les seuilles sont fort douces au tact & gluantes, Il faut preserer la figure qu'en donne. J. B. a celle de Columna.

Elle est commune sur la levée d'un fossé a une portée de mousquet de la maison d'un pescheur, qui est au bord de la Seine vis avis Vaugerard. Ce fossé entoure un champ, qui est une remise pour le gibier. Fleurit vers la fin de May & en Juin. Se trouve aussy a St. Maur. Sa tige est fistuleuse. Son bouton prest a epanouïr, est cilindrique, glabre, long de 3 lignes relevé dans sa longueur de 7 a 8 costes qui forment ses tanieres il est Epais d'une ligne ou 1 ligne &

demic tres glabre, il se decoupe de la pointe a la base ordinairement en 13 lanieres. La sleur a environ demi pouce de diamêtre, jaune en dessus & en dessous. elle a 26 a 27 demi fleurons qui n'ont guere que demie ligne de largeur, equarris & dentelez fur le bout, quand la fleurest

paffée le calice devient conique.

Morison dit la plante de J. Baubin vivace, & la separe par consequent de l'Hieracium montanum, alterum Atatopazgizaulor. Col. 1.248. qu'il dit annuelle & qu'il nomme Hieracium annuum montanum, fruticofius caule canaliculato, 40. Hilt. Ox, 3, 68. Columna dit que fes femences font noires. Celles de nostre plante font gris verdastres cilindriques, menues, longues de 2 lignes, chargées d'une aigrette de poils blancs, ainfy nostre plante ne seroit ni celle de J. Bauhin, par ce quelle est annuelle, ni celle de Columna, a cause de la couleur de ses femences, mais c'est celle que Ray dit estre une varieté de celle de Columna, la quelle fait fes semences citrines. Voyez l'Hist. Raji Tom. 1. p. 234. No. 15.

3. CHONDRILLA SONCHI FOLIO, FLORE LUTEO PALLESCENTE. 7. R.H. eft Sonchus laevis alter Danicus aut Anglicus folio profundis laciniis sinuato, store luteo lattucino. Lob. Illustr. 77. . I. CHRISTOPHORIANA VULGARIS NOSTRAS, RACEMOSA ET RAMOSA. H.Ox. 2, 8, Chrillo.

phoriana. Caft. 112. Eyft. Tab. 264. Sim. Paul. 46.

Fleurit en May & Juin. Ses fruits font meurs en Aoust. Mr. Danty D'Isnard m'a dit, qu'il avoit trouvé cette plante dans la garenne de St. Michel a 3 quarts de lieues de St. Leu d'Efferance. Le 2 d'Aoust 1711. Je me suis rendu dans la dite garenne ou j'av veu la plante en question. Elle se trouve dans l'endroit de la dite garenne appellé le fond de la Caille a 5 ou 6 toises avant dans le bois en y entrant a gauche par la route, qui conduit au puits de St. Michel, il y a beaucoup d'Herba 'Paris dans l'endroit même.

I. CHRYSANTHEMUM SEGETUM. Lob. Icon. 1. 552. Raji Hift. 1. 339.

· Chrysinthemum segetum nostras Calendulae folio glauco, neque secto, neque SERRATO. Plukn. Alm. Bot.

CHRYSANTHEMUM SEGETUM NOSTRAS FOLIO GLAUCO MULTISCISSO, MAJUS FLORE MINO-RE. Pluk. Alm. Bot.

OI. CICHORIUM SYLVESTRE SIVE OFFICINARUM. C.B. Pin. 125. Cichorium fylvestre. J. B. Cichola. 2. 1007. Cichorium sylvestre Picris. Dod. Pempt. 635. Cichorium Cordi Hist. 141. Cichorium fylvestre. Matth. 503. Cichorea salvatica. Ejusa. Lita. 532. Cichorium. Intybus erra. US. tica. Tabern. Icon. 170. Seris Picris. Glveftre Cichorium. Lob. Icon. 228. Adv. 82. Seris sylvestris, Obs. 114. Intybum sylvestre. Fuchs. 679. Hypochaeris de Dalechamp. Lugd. Gall 1. 475. & Endrue fauvage a la feuille etroite de Matth. Lugd. Gall. 1. 469. Cichorium fylve. fire, Park. Theatr. 776. Solfequium. Brunsf. 3.99. Cicorea. Dorft. 82. Cichorea. Trag. I. con. 272. Cichorée sauvage a feuilles estroites, Fusch. Ch. CCLXIII. Cichorium sylvestre & fativum. 4. Raji Hift. 1.255. 7. B. 2. P. 1007.

Sa fleur est ordinairement d'un bleu celeste, mais il s'en trouve des pieds, dont les fleurs sont

d'un bleu tres-pâle.

· CICHORIUM SYLVESTRE FLORE PALLIDE CAERULEO.

Ses fleurs ont jusqu'a un pouce & demi de diamêtre & sont de 15 demi fleurons. Cette plante & les varietez fuivantes, qui se rencontrent assez souvent dans nos campagnes, y sleurissent vers le folftice d'Eté & continuent en Juillet & Aoust. Le Cichorium fativum. C. B. Pin. 125. doit estre raportée a nostre plante, veu qu'il n'en differe que par la culture.

CICHORIUM SYLVESTRE FLORE ROSEO. C. B. Pin. 126. H. Par. 328.

CICHORIUM SYLVESTRE FLORE ALBO. C. B. Pin. 126.

CICHORIUM SYLVESTRE PLATICAULON. C. Bauhin en fait mention. C. B. Pin. 226. C'est le Cichorium monstruesum caule lato. Thom. Barth. in A. M.D. Vol. 2. Observ. 130.

\* Cichorium sylvestre folio prorsus integro. C. B. Pin. 125.

· Cichorium sylvestre maculato folio. A feuille taché de couleur de fang noir.

· CICHORIUM SYLVESTRE SEMIFLOSCULIS FIMBRIATIS. Cichorium fativum florum femifio. sculis laciniatis. J. R. H. 479. Les demisseurons sont decoupez jusqu'a leur partie fistuleuse en 5 ou 6 lanières fort etroires

& disposées en main ouverte. 1. CICUTA MAJOR. C. B. Pin. 160. Cicuta. Fuchf. 406. Cigue. Fufch. ch. CLIIII.

· CICUTA MAJOR CAULE NON MACULATO SEMINIBUS CINEREIS. Raj. Hift. 3. 257.

2. CICUTA MINOR, PETROSELINO SIMILIS. C. B. Pin. 160.

Fleurs

Fleurs blanches a 5 perales inegaux &échancrés. Les femences sont canelées chacune de 4 canelures profondes, mais elles ne sont point chagrinées comme celles de la premiere espece. Cette plante sleurit en Juillet & Aoust.

1. CIRCEA LUTETIANA. Lob. Icon. 260, Broff. 43. Rail Hift. 1. 401. Circea. Eyft. Tab.

188

Sa fleur paroift en Juillet & Aoult. Elle est blanche, a 2 perales longs d'environ t ligne & demie échancrés & comme taillés en coeur & opposés, l'un regarde le bas & l'autre le haur, le pissile est furmonté d'un filet blanc long de près de 2 lignes accompagné de 2 etamines de même longeur & couleur opposées sur les costez & entre les perales. Le calice est d'une seule piece découpé en 2 parties égales, taillées comme en basse de bled, longues d'environ 1 ligne & demie. Ce calice tombe après la sleur & le noeud qui le portoit devient un fruit taillé ea poire, qui renserme ordinairement 2 semences.

1. CIRSIUM ACAULOS, FLORE PURPUREO. Inft. 448.

Les écailles du calice sont entieres & la pointe s'en écarte en dehors.

\* CIRSIUM ACAULOS FLORE DILUTE PURPRASCENTE.

\* CIRSIUM ACAULOS FLORE ALBO.

H.Par. 419 6 2. CIRSIUM ANGLICUM. Lob Icon. 583. Ger. emac. Raji Hift. 1.306. No. 7. Cirfium majus fingulari capitulo magno, vel incanum varie diffetium. C. B. Pin. 377.

Fleurit en May & Juin. Est commune dans les prairies humides, a Versailles, a Seve, dans

la forest de Senar.

Fleurit vers la fin de Juin & en Juillet. Sa fleur n'a point de couronne & n'a que 4 a 5 lignes de diamètre, les écailles du calice sont entieres. Ses semences sont blanches, polies, & char-

gées d'une aigrette de plume blanc sale.

\* CIRSIUM PRATENSE, POLYCEPHALON VULGARE, FLORE ALBO. Cardaus anguftifolius, palufiris, caule crifpo, fpinofifimus, capite nutante, flore albo, Pluk. Almag. Bot. 8.4. Cardaus palufiris flore albo. Scot. illuft. 2. 15.

4. CIRSIUM ARVENSE SONCHI FOLIO RADICE REPENTE, FLORE PURPURSCENTE. Infl. 448. Cardnus filvestris 2. Dod. Gall. 368. desc. Cardnus vinearum repeas, folio Sonchi. C. B. Pin. 377. & Cardnus in Avena provenieni. Eusl. ibid. Item Cardnus spinossismus segetibus frequens. C. B. Pin. 385. Drypis Dalechampii. Lugd. Gall. 2.357. Icon. 358. Cardnus arvensis. Tabern. Icon 700. Cannothos Theophrassic. 1. 45. Cardnus vusiquissismus viarum. 8. Raji Hiss. 1.310. Cardnus serpens lavviacussis. J. B. 3. 1. 25. p. 59. Cirsum annuum Sonchi solio &c. Hiss. Par. 259. annuum est une faute d'inadvertance.

\* CIRSIUM ARVENSE SONCHI FOLIO RADICE REPENTE, CAPITE PROLIFERO. J'ay compté jusqu'a 20 testes, qui fortoient d'une seule. Voyez AEI. Ac. R. Sc. 1718. pag. 159.

CIRSIUM ARVENSE SONCHI FOLIO RADICE REPENTE, FLORE ALBO. Infl.

CIRSIUM ARVENSE SONCHI FOLIO RADICE REPENTE, CAULE TUBEROSO. Infl.

5. CIRSIUM ACANTHOIDES, PRATENSE, FLORE PURPUREO. AET Ac. R. Sc. 1718.

Chicus prateusis Acanthi folio, flore purpureo. J. R. H. Cirsion. Dod Gall. 391.
CIRSIUM ACANTHOIDES, PRATENSE, FLORE OCHROLEUCO. AE. Ac. R. Sc. 1718.

Cnicus pratensis Acanthi solio, store savossente. J. R. H. 450. Acanthus pratensis. Brog. 28. Atrastylis acuteata soliis maxime laciniatis, capitulis albis. Flor. Pruss. 21. Fre.

Cette plante est tres commune dans la forest de Montmorency, & sur tout sur la pente humide a droit, en allant de Moulignon au chateau de la Chasse. Elle sieurit en Juillet & Aoust. Ses semences sont blanches, chargées d'une aigrette de plume.

CIR-

 CIRSIUM ACANTHOIDES, PRATENSE FOLIO INTEGRO, FLORE PURPUREO. C'est le Cirsium latissimum. C. B. Pin. 377. N. z.

Je l'ay trouvé dans les prairies de Villeroy.

1. CISTUS LEDON FOLIS THYMI. C. B. Vin. 467. vid. Helianthemum No. 6.

\* I. CLANDESTINA FLORE SUBCAERULEO. 7. R. H. 652.

\* 1. CLAVARIA, MILITARIS, CROCEA. VOYCZ planche VII. F.4.

Se trouve avec les suivants, & en mesme temps; son pedicule roux, & sa masse couleur de beau Sassran, tout Chagriné.

\* 2. CLAVARIA, ALBA, PISTILLI FORMA. VOYEZ planche VII. F. S.

Cette plante vient dans les lacunes, ou trous marecageux, qui font entre Porche fontaine, & la grande avenue de Verfailles, ou je l'ay trouve le 7 Novembre 1707. Elle eft d'une fubflance mollaffe, comme celle de la plus part des efpeces de Champignons. blanc fale, taillé en pilon, quelquefois rond, & quelquefois un peu applati. Creux en dedans, qui s'ouvre par le haut en se fendant en trois ou quatre. Elle n'a que le goult de Champignon.

. 3. CLAVARIA, OPHIOGLOSSOIDES, NIGRA. Fungus ophioglossoides niger. Raj. Syn. 17. N.

12. Voyez planche VII. F. 3.

Je l'ay trouvé dans les landes, en allant de Seve a Verfailles par Montreuil, le 11. May-1711. Cette plante n'a que le gouft de Champignon. Elle est noire en dehors, & blanc fale en dedans.

1. CLEMATITIS SYLVESTRIS LATIFOLIA. C. B. Pin. 300. Couleurée noire. Fusch. ch. Pinche aux XXXIII.

US:

CLEMATITIS SYLVESTRIS LATIFOLIA, FOLIIS NON INCISIS. Inft.

1. CLINOPODIUM ORIGANO SIMILE. C.B. Pin. 225.

CLINOPODIUM ORIGANO SIMILE, FLORE ALBO. C.B. Pin. 225.

- 2. CLINOPODIUM ARVENSE, OCYMI FACIE, FOLIIS ANGUSTIORIBUS, HIRSUTISSIMIS. C. B. Pin. 225.
- \* CLINOPODIUM ARVENSE, OCYMI FACIE, FOLIIS ANGUSTIORIBUS, HIRSUTISSIMIS, FLORE CARNEO.
- CLINOPODIUM ARVENSE, OCYMI FACIE, FOLIIS ANGUSTIORIBUS, HIRSUTISSIMIS, FLORIBUS ALBIS. C. B. Pin. 225.
- Clinopodium arvense, Ocymi facie, foliis angustioribus, pene laevibus.
   C. B. Pin. 225.
- \* CLINOPODIUM ARVENSE, OCYMI FACIE, FOLIIS LATIORIBUS. C. B. Pin. 225.
- 1. Clymenum Parisiense, flore caeruleo. Infl. C'est le Cicercula filvusfris. Tabern. Icon, 200. que C. Babbin raporte mal apropos a son Lathyrus latifolius. C. B. Pin. 344. C'est La Vicia Lathyroides nostras. seu cathyrus Viciaeformis Raji. Pluk. Phytogr. Tab. 71. sp. 2. Lathyrus Viciaeformis five Vicia Lathyroides nostras Raji. Hist. 1. 899. Plubnet y raporte le Lathyrus ex caeruleo & rubro mixtus Meret. Pin. 7.0. C'est aussi le Lathyrus palustris, store ordinare Raji. Incomposition of the composition of the composition

Cette plante se trouve entre Gentilly & Arcueil dans la prairie. elle fleurit en Juin.

\* CLYMENUM FLORE PARVO SINGULARI, DILUTE JANTHINO. gris de lin.

- Quoyque je n'ay jamais trouvé cette plante aux environs de Paris, je suis certain qu'elle y naist, en ayant ramassé en graine dans des bottes de soin qu'un paysan vendoit a Verfailles.
- 1. CNICUS CAERULEUS, HUMILIS ET MITIOR. Infl. 451. Eryngium minimum, mitius, ca-quessinus pitulo magno. H.R. Par. Carduncellus Montis Lupi minor species repens. 14. Hist. Ox. 3. r. slugue. 159. Carthamoides, caerulea, humilis, & mitior. Act. Ac. R. Sc. 1718.

Se trouve dans les fables autour de la Ferte Alais.

- 2. CNICUS ATRACTYLIS LUTEA DICTUS. H. L. Bat. Atractylis Intea. C. B. Pin. 379. & Ad. Ac. R. Sc. 1718.
  - CNICUS PRATENSIS, ACANTHI FOLIO, FLORE FLAVESCENTE. J. R.H. Voyez Cirsum.
     CNICUS PRATENSIS, ACANTHI FOLIO, FLORE PURPUREO. J. R.H. Voyez Cirsum.
- CNICUS PRATENSIS, FOLIIS INFERIORIBUS INTEGRIS, SUPERIORIBUS LACIMATIS. VOYCZ
  Cirsum. a Villetoy.
- 1. COLCHICUM COMMUNE. C. B. Pin, 67. Tuechien. Mort au Chien. Tuechien. Fusch. col. Callique.

  K 2

\* 2. COLCHICUM VULGARE ATRO-PURPUREUM, PARISIENSIUM, FLORE SIMPLICI. H. R. Par. Vincux. Cokbicum atropurpureum Lutetianum. Brof. 44.

Baguenaudier,

Liget.

Chaffe puce ,

Punaife.

- \* 1. COLUTEA VESICARIA. C. B. Pin. 396. Baguenaudier. Fusch. ch. clx1x.
- \* COLUTEA VESICARIA, VESICULIS RUBENTIBUS. J. B.
- I. CONFERVA PLINII. Lob. Icon. 257, Alga viridis capillaceo folio. C. B. 364. Mufeus aquaticus bombycinus tenuissimis filamentis. Flor. Pruss. 173. cum fig.

\* 2. CONFERVA TRICHODES VEL TRICHOMANES AQUATICUM. Lugd.

Il fe trouve au fond de la Riviere des Gobelins entre Gentilly & Arcueil proche le Moulin.

3. CONFERVA MINOR RAMOSA. H.Ox. 3. Icon. Sett. 15. Tab 4 Conferva viridis capilla.

cea brevioribus fetis ramofior, five Conferva minor ramofa. H.Ox. 3.644.

On trouve cette plante touffue & telle que Mr. Bobart l'a fait graver, dans les petits ruisseaux d'eau claire & vive.

4. Conferva reticulata. Raji Hist. App. 1852. Museus aquaticus bombycinus retiformis. Flor. Prust. 173. cum sig.

Le 25 Juillet 1719. J'ay trouvé cette plante en grande quantité dans une faignée ou petit ruisseu, qui coule de la Riviere des Gobelins a travers & au bout de la prairie qui est entre Gentilly & Arcueil.

 CONVOLVULUS MAJOR ALBUS. C.B. Pin. 294. Smilax unie & polie. Fusch. cb. cclxxv. Convolvulus major, flore albo. Eyst. Tab. 302.

Fleur toute blanche en cloche a 5 pans, qui a environ 2 pouces de long sur autant de diamêtre a son embouchuré, soutenue par un calice long de demi pouce, compose de 5 seuilles & environné de 2 autres seuilles. Son fruit renserme ordinairement 3 ou 4 semences noires & anguleuses.

Ligon. 2. Convolvulus minor arvensis, flore roseo. C. B. Pin. Lizet, Fufeb, cb. xcvii.

- \* Convolvulus minor arvensis, flore purpureo, radiis albis picto. C.B.Pin. Convolvulus minor arvensis, flore candido. C.B.Pin.
- Convolvulus minor arvensis, flore albo, cum umbilico purpueeo. C. B. Pin.
   Convolvulus minor arvensis flore albo punicantibus lineis asperso. C. B. Pin.

\* Convolvulus minor arvensis flore albo multifido.

O I, CONYZA MAJOR VULGARIS. C. B. Pin. 265, Conyza major, Dod. Gall 27.

Ses fleurs font longues d'environ 5 lignes fur 2 lignes & demie de diamêtre, les fleurons font debordez par des filets fourchus & dorez. Ces fleurons font jaunes. Le calice est formé d'ecailles dont les pointes s'ecarrent en chors.

O 2. CONYZA LINARIAE POLIO. Infl. 455. II. Parif. 422. Linaria aurea. Eyfl. Tab. 162. Linaria foliofo capitulo, luteo, major, C. B. Pin. 213. Chryscome Dioscoridis & Plinii.

Col. 1.81. fig. 82.

Fleurit en Aoult & Septembre, ses sleurs sont jaunes a sleurons evasez sur le haut & decoupez en etoiles a 5 rayons. Les pointes des écailles du calice se renversent, ce qui le fait paroistre herisse. Elles sont vertes, sort etroites. Les semences sont aigrettées de poils.

. 1. Corallina fluviatilis, non Ramosa. Equifetum sive Hippuris exigua, fluviati-

lis petraea nuda Virginensis D. Banister. Pluk. Phytogr. Tab. 193. fig. 7.

Les pieces qui compofent les tiges de cette plante, font des bobines qui vont en etrecissant par en haut, on les peut aussi comparer en quelque façon a des bobines enfilées. Cette plante est attachée aux pierres sous les eaux de la Seine.

La racine de cette plante est une petite plaque de la quelle partent un grand nombre de tiges nuïs dont les plus longues n'ont guere que 6 a 7 pouces, vert jaunastre, qui peu de temps aprés qu'elle est tirée de l'eau & qu'elle n'en est plus mouillée, devient blanc fale. Ces tiges sont articulées d'une ligne a l'autre & se cassent res facilement. Elles croquent sous la dent, & ont un gout de marceage. Chaque phalange, c'est ainsy qu'il faut nommer les pieces qui composent les tiges, est creusée par les deux bouts comme les calices du Licben pixydatus & enfide par une sibre de liée comme un Cheveu, qui regne d'un bout a l'autre de la tige. Voyez planche IV. Fig. 5.

\* 2. CORALLINA PINGUIS, RAMOSA, VIRIDIS. Est Conferva fontalis geniculata, lubrica, minor. Dillen. Cat. 200. & Epb. Nat. Cur. Cent. 5. & 6. App. 61. Tab. X111. fig. 4.

Cette plante naist dans les fontaines. Elle est haute d'un pouce ou 2 branchue & toute nou-

cu-

ueuse, ses branches sont disposses sur lescossez des tiges, a peu pres commes celle du Muscus filicinus. Je l'ay trouvée dans une sontaine qui est sur le bord d'une prairie auprès de l'Abbaye d'Abecourt, en y allant par Poux & dans la Sainte Fontaine proche Lagny.

1. CORALLO-FUNGUS FLAVUS. Coralloides flava. J. B. Voyez planche VIII. Fig 4.

1. CORALLO-FUNGUS ALBIDUS. Coralloides albida J. R H. 564.

3. Corallo-Fungus dilute purpurascens. Coralloides dilute purpurascens. J. R. H.

4. CORALLO-FUNGUS CANDIDISSIMUS. A la piece des Suiffes. Voyez planche VII. Fig. 2.
 5. CORALLO-FUNGUS DIGITATUS NIGER. Agaricus digitatus niger. J. R. H. 562. PHypoxylon digitatum eft blanc & plein en declans. C'eft un Corallo fungus.

\* 6. CORALLO-FUNGUS DIGITATUS NIGER, APICIBUS ALBIDIS. Agaricus digitatus, niger, apicibus albidis. J. R. H.

\* 7. CORALLO-FUNGUS CROCEUS, ORNITHOPODIOIDES.

Cette plante est dessinée à la Tab. VIII. Nº 3. Elle naist sur les petites broutilles tombées parmi la mousse. Elle est de couleur Safranée, deliée comme un cheveu a fa base, & grossit peu a peu jusqu'à ces divisions, qui ressemblent en quelque façon a de menues serres d'oyséeau. Quand cette plante est seche & plongée dans de l'eau, elle la teint en un instant en jaune de Safran. Je l'ay trouvé le 19 Decembre 1707. dans les bois du petit parc de Versailles.

\* 8. CORALLO-FUNGUS ARGENTEUS, OMENTI FORMA. An fungus ramofus candidus. C. B. Pin. Voyez planche VIII. Fig. I.

Il naist sur les vieilles planches des portes & cloisons des caves & rarement contre les murs. Il commence par un point blanc, qui paroist d'abord une simple moisissure. C'est un brin de coton corde, qui groffit insensiblement & forme un peloton plus blanc que neige, gros comme une Chataigne, & ensuite comme une petite pomme aplatie, dans sa convexité tissu d'une delicatesse extraordinaire, & si tendre que la moindre force est capable de l'ecraser & le reduire a la groffeur d'une Lentille. Sa substance est graffe, gluante, d'un salé qui tire sur l'aigre, & il put comme le favon. Il femble que ce peloton renferme toute la matiere, qui doit former tout le reste de la plante, car on voit tout autour une couche de sessibres rangées en rayons s'allonger infenfiblement comme de la laine, que l'on file. Elle se colle sur la planche & s'etendant de tous costez a 2, 3, & 4 pouces & plusieurs fois jusqu'a un pied & 2, elles sorment de grands ramages aussi delicats qu'une feuille de papier, chantournez dans leurs extremitez qui sont comme frangées fort proprement arrondies & decoupées en grandes pieces, incifées de moindres dans les bords. La distribution de leur vaisseaux est tres belle dans les jeunes seuilles, elle imite parfaitement la tissure des plumes, dans les plus grandes on y voit des costes elevées affez dures par raport a la molesse du reste, qui represente assez bien les ramifications des vaisseaux du Mesentere. Les plus grandes seuilles finissent en pelotons tumesiez comme le premier depuis un pouce jusqu'a 3, qui ressemblent assez a ces slocs de nege dont la surface n'est pas unie, mais boffue en divers endroits. A travers de ces gros pelotons fortent certains corps, que je prendrois volontiers pour l'ovaire de cette plante, ils tiennent a un des gros cordons des ramifications, dont nous avons parlez, & font d'une structure un peu differente, je nescaurois mieux les comparer qu'a des rayons de Miel tournez ordinairement en petits cylindres. d'environ un pouce & demi de long, de demi pouce jusqu'a 9 ou 10 lignes de diamêtre, assez arrondis par le bout, leur partie inferieure est de même tissure que celle des pelotons, mais la superieure est toute percée de petites cellules sort etroites, d'environ 5 lignes de profondeur, qui representent dans leur petitesse les cellules des mouches 2 Miel. Il y en 2 dont l'orifice est a cinq pans, quelques unes a trois, & d'autres a quatre. Les cloisons, qui les separent, sont des seuillets tres deliez; sur lesquels non plus, qu'a l'orifice, je ne sceu remarquer aucune poussiere, qu'on pût prendre pour la graine: cependant on peut conjecturer par l'Analogie, que c'est dans cette espece de Ruche, que les oeufs de cette plante sont nouris: puisque nous les trouvons dans les endroits feuilletez de plusieurs Champignons. Cette plante se fletrit apres quelque temps, se roussit, & tombe en pieces. L'eau dans la quelle on la met infuser en tire une teinture, qui rougit le tornesol en mesme degré, que fait celle de l'Agaricus foliatus Cornua damae referens. Comm. Ac. Reg. Parif. mais elle ne fait , que le laver, sans le dissoudre; & le Corallo fungus devient comme de la bouillie ou dublanc d'oeus; dans le quel on voit des vaisseaux aussi deliez que les Cheveux. L'eau de vie ne le dissout pas non plus, & ne fait qu'un mucilage.

9. Corallo-Fungus niger compressus, varie divaricatus et implexus inter lignum
L et

BY CORTICEM. Fungus niger compressus, varie divaricatus & implexus inter lignum & corti. cem. Raji Synopf. 333.

J'ay trouvé cette plante a Versailles entre le bois & l'ecorce des arbres morts. dans les Bos-

quets, en 1712.

1. Corallones corniculis candidissimis. J. R. H. 566. Museo Fungus coralloidesmontanus, ramossimus, cinereus, vulgaris. 9. Hist. Ox. 3 633.

2. CORALLOIDES CORNICULIS RUFESCENTIBUS. Infl. 565.

3. CORALLOIDES CORNUA CERVI REFERENS, CORNICULIS BREVIORIBUS. Inft. 565.

Celle cy, & les 4. suivantes ne sont que des varietez, qu'il faut rapporter au Musco-Fungus montanus, corniculatus. 1. Hist. Ox. 3. 632, cum sig. qui est le Muscus corniculatus. J. B. Park. 1308. Muscus ceranoides major & minor, 12. C. B. Pin. aut potius Muscus montanus sive Coralloides cornutus. 3. C. B. Pin. a ce que dit Mr. Bobart.

CORALLOIDES CORNUA CERVI REFERENS, CORNICULIS LONGIORIBUS. Infl.

CORALLOIDES CORNUA CERVI REFERENS, ASPERA, CORNICULIS TENUIORIBUS BIFURCATIS. H. Parif. 413.

CORALLOIDES CORNUA CERVI REFERENS, GLABRA, CORNICULIS TENUIORIBUS BIFURCATIS, H. Parif. 423.

CORALLOIDES CORNUA CERVI REFERENS, CORNICULIS ADUNCIS. Lichen pyxidatus corniculis aduncis. Hift. Parif. 483.

4. Coralloides Non Ramosa, Tubulosa. Musco-Fungus petraeus corniculatus, cornibus indivisis & incurvatis. 4. H. Ox. 3.633. cum fig.

5. CORALLOIDES TUBULOSA, RAMULIS CRASSIORIBUS. Musco-Fungus Ceranoides mollior & elatior, albidus, tubulosus. 7. H.Ox. 3.633. cum sig. Corallina montana, tubulosa, ramulis crassioribus. Raj. Synops. 332.

\* 1. CORLANDRUM MAJUS. C. B. Pin. 158. Coriandre. Fufch.ch.cxxx.

I. CORNUS HORTENSIS MAS. C. B. Pin. 447.

2. Cornus Foemina. C. B. Pin. 447. vide Sanguen. Cornoides vulgaris. Offea Loniceri & Rivini, Flor. Jen. 82.

Fleurit en Juin, est tres commun dans le bois des Capucins de Meudon. Bois de Ver-

1. CORONILLA MINIMA. Inft. 650. Ferrum Equinum Gallicum, siliquis in summitate, C. B. Pin. 349. Item Polygala major Massiliotica. Ejust ibid. il saut retrancher du Pinax les 3 derniers noms qui sont raportez a cette plante. C'est la Polygala. Matth. 1208. & Edit. Ital. 1267. Polygalon Matthioli, Astragaloides Lobelii, Lugd. 1. 488. Item Lotus Enneaphyllos Dalechampii. Lugd. 1.510.

Fleurit en Juin.

2. CORONILLA HERBACEA, FLORE VARIO. Infl.

\* CORONILLA HERBACEA, FLORE ALBO.

\* CORONILLA HERBACEA, FLORE VARIO PLENO. D. Vaillant. J. R. H.

1. CORONOPUS HORTENSIS. C. B. Pin. 190, Coronopus vulgaris. Broff. 46. Jectoy que le Coro-1. Par. 319 nopus sylvestris hirsutior. C.B. Pin. Le Coronopus maritimus minimus. C.B. Pin. & le Coronopus maritimus tenuisolius laevis. C. B. Pin. ne sont que des varietez de la même plante. Pied de Corneille, Fusch. ch. CLXX.

1. Corvlus sylvestris. C. B. Pin. 418. Corylus fylvestris. Lob. Ic. 192. Noisetier fauva-US. ge. Fufch.ch.cu1.

Simon Pauli, Pag. 5. a donné la figure du Corylus sativa fructu albo minore sive vulgaris C. B. Pin. 417. pour celle du Corylus sylvestris. C. B. Pin. C'est celle du Corvlus persimilis Alno. Lob. Icon. 192. qu'il a copié.

CRACCA. vide Vicia.

. I. CRATAEGUS FOLIO SUBROTUNDO SERRATO. Infl. 633.

CRATAEGUS FOLIO SUBROTUNDO SERRATO, ET LACINIATO.

Sa fleur est en Rose a 5 petales disposés dans les Echancrures du calice, qui est decoupé en autant de pointes. fleurit en Juin.

. 2. CRATAEGUS FOLIO SUBROTUNDO, MINUS LACINIATO.

Son fruit est rond, jaune roussatre epais d'environ demi pouce, dans le quel sont logez quelques pepins noirastres. Il est meur en Septembre. Il a le gout de l'Azerole.

3. CRATABGUS FOLIO LACINIATO. Inft. 633. Alizier. .

Îl commence a fleurir vers la mi May. Sa fleur est a 5 perales blancs, égaux, creusés en cuilleron, Etamines sans nombre, une seule trompe partagée vers le haut ordinairement en 2 branches & rarement en 3, terminées chacune par un pavillon plein, le fruit n'est partagé qu'en autant de loges que la trompe a de branches, chaque loge contient ordinairement 2 0013 jeunes graines. Est commune dans la forest de Fontainebleau & sur tout du costé de Chailly.

4. CRATAEGUS FRUCTU NIGRO. Mespilus, solio rotundiori, frustu nigro subdulci. J. R. H. 642. Amelanchier.

I. CRUCIATA HIRSUTA, C. B. Pin. 335.

Croifesse

Fleurit en Avril & May. Ses sleurs sont portées sur un embryon de 2 semences. Elles naissent en maniere de bouquet sur un pedicule commun, qui se divise en pluseurs autres. Chaque Etage de sleurs est composé de six bouquets, qui ont chacun leur pedicule commun, & sorment un verticille.

2. CRUCIATA PALUSTRIS ALBA. Infl. 115.

3. CRUCIATA MINIMA. Inft. 115.

. 4. CRUCIATA GLAUCA ANGUSTIFOLIA. a Chailly.

o \* 5. CRUCIATA ERECTA, ANGUSTIFOLIA, GLABRA. Rubia eretla quadrifolia. J. B. 3. lib. 36. pag. 717.

Mr. Danty d'Isnard a trouvé cette Plante autour de St. Maur.

O I. CUCUBALUS PLINII. Lugd. 1429. Clematis urens, Tabern. Icon. 883. Ger. Em. C. B. rapporte mal a propos ces figures a sa Clematis, sive Flammula repens. Pin. 300.

Est commune dans les Bosquets de Petitbourg, se trouve aussy dans le Parc de St. Maur.

\* I. CUPRESSUS FUSA SIVE MAS. Plak. Almag.

US.

\* 2. CUPRESSUS FASTIGIATA FOEMINA. Pluk, Almag.

1. Cuscuta MINOR. J. R. H. 652. Cufcuta minor. Broff. 47.

Ses seurs sont des godets d'environ § de ligne de prosondeur percez dans le sond, evasez & découpez en devant en etoile a 5 lobes pointus de 2 lignes de diamétre; pour l'ordinaire cette seur est blanche, & quelquesois teinte d'un peu de purpurin. Des parois interieurs de cetté seur s'elevent 5 etamines, qui la debordent d'une ligne, & qui sont chargées de sommetsjaunes. Son calice est un autre godet a 5 pointes haut d'une ligne, du sond du quel sort le pistile. Ces seurs naissent en groupe arrondie au nombre de 15, 20, & quelquesois plus. Elles paroissent puillet & Aoust.

\* 2. CUSCUTA MINOR, VITICULIS AUREIS, FLORE ALBO.

Se trouve dans les landes de la forest de Fontainebleau & dans la cour du Chateau de Madrid.

\*3. Cuscuta Major. C. B. Pin. 219. Cuscuta mojor. Bross. 47. Goute du Lin. Fusch. ch. cxxx1. Ses steurs naissent ordinairement en maniere de teste ronde jusqu'au nombre de 10.12, ou 15. Elles sont blanches & quelquesois teintes d'un peude purpurin, decoupées ordinairement en 4 quartiers egaux & quelquesois en 5. Ce sont des grelots longs d'environ une ligne ou un peu plus, dont l'ouverture n'a qu'une ligne d'ouverture. 4 ou 5 etamines a sommets jaunes. Calice decoupé comme la sleur en 4 ou 5 lobes. Le fruit n'a qu'une caviré a plusseurs semences, la steur ne tombe point, le fruit grossit de meurit dedans.

Je l'ay trouvée en fleur le 18 Juin 1710. fur la chaussie de l'Abbaye de long champs. Elle avoit pris naissance sur l'Dritea urens maxima & sur le Gallium vulgare album, J. R. H. Cette plante est tres commune autour de Bondy & naist ordinairement sur la Vesse. le 24 Juillet 1715. elle estoit dans sa persection, c'est a dire chargée de sleurs & de faite.

1. CTANES SEGETUM, FLORE CARRULEO. C. B. Pin. 273. Papaver Heracleum Theophrafti, deligibil & Diofeoridis. Col. Phytob. 93. Bluet. Fufch. cb. CLXII.

\* 2. CVANUS SEGETUM ATROPURPURASCENTE FLORE. AEI, Ac. R. Scient. 1718.p. 184. Cyanus hortensis, airopurpurascente flore, H. R. Par.

. 2

- . 3. CYANUS SEGETUM, FLORE DILUTE JANTHINO. C. B. Pin. gris de lin.
- 4. Cyanus segetum, Flore incarnato. Eyfl.

5. CYANUS SEGETUM, FLORE ALBO, C. B. P. n.

1. CYNOGLOSSUM MAJUS VULGARE: C. B. Pin. 257. Langue de Chien. Fusch. ch. clv. Cy-US. noglosso altera Plinii. Langue de Chien vulgaire. Dod. Gall. 8.

Fleurit en May & Juin.

· CYNOGLOSSUM MAJUS, FLORE ALBO. C. B.Pin. 257.

Trouvé le 23 May 1712, en allant de Massy a Palaisseau.

\* 2. Cynoglosum creticum latifolium foetidum. C.B. Pin. vel an. Cynoglosium folio molli, incano, flore caeruleo, striis rubris variegato. H.R.Bl.

Fleurit en May & Juin.

CYNOSORCHIS. vide Orchis.

I. CYPEROIDES LATIFOLIUM, SPICA RUFA SIVE CAULE TRIANGULO. Infl 529.

2. CYPEROIDES SPICA PENDULA BREVIORE. Inft. 529.

a \* 3. Cyperoides spica pendula longiore et angustiore. Infl. 529.

b \* 3. Cyperoides Quod Scirpoides. No. 8. de ce Catalogue. pag. 383.

4. CYPEROIDES POLYSTACHION LANUGINOSUM. Inft.

C'est sans doute le Gramen spicatum, foliis & spicis birsutis mollibus. 6 C. B. Pin. 4. Prodr. 9. No. XXIV.

5. CYPEROIDES POLYSTACHION SPICIS TERETIBUS ERECTIS. Inft. 529. Item Cyperoides spicis foreioribus flavescentibus. J. R. H. 530.

 Cyperoides , majus pracox , fpicis surgidis , teretibus flave feutibus 6. Hift. Cyperoides quod Gramen Cyperoides , majus pracox , fpicis surgidis , teretibus flave feutibus 6. Hift. Ox. 3. 242 Teor. Sect. 8. Tab. 1.

Dans les Lacunes ou autour des Lacunes de St. Clair a Rouffigny. Le 24May 1712. & au. tour du premier Etang de Porchefontaine le plus prés de Verfailles, a Gentilly, a Arcueil, a Cueilly.

- CVPERGIDES VESICARIUM HEMILE, LOCUSTIS RARIORIBUS. J. R. H. 530. Item Cyperoides foliis Caryophylleis, fpicis & rarioribus & sumidioribus vessicis compositis. J. R. H. ibid.
- 8. CYPEROIDES SPICIS PARVIS LONGE DISTANTIBUS. Infl. Est ausily le Gramen nemorosum, spied subnigra recurva. 2. C. B. Pin. 7. Theatr. Bot. 98. cum fig.
- 9. CYPEROIDES MINUS SPICIS DENSIORIBUS. Inft. Gramen Caryophyllatae foliis, spica divulsa. C. B. Pin. 3.
- 10. CYPEROIDES PALUSTRE ACULEATUM, CAPITULO BREVIORE. Infl. Eft No. 169. & 170. Concord. Petiv.
  - 11. CYPEROIDES NIGRO-LUTEUM VFRNUM MAJUS. Inft.
  - a. 12. Cyperoides Nigro-Luteum vfrnum minus. Inft.
- b.\* 12. Cyperoides , Quod Gramen Cyperoides tenuifolium , spicis ad summum caulem besselbus , globulorum aemulis. Phikn. Voyez le huitieme Scirpoides de ce Catalogue.
  - \* 13. CYPEROIDES SYLVARUM TENUIUS SPICATUM. Infl.
- 14. Cyperoides polystachion flavicans, spicis brevibus prope summitatem caulis. Infl. 530.
  - \* 15. Cyperoides Latifolium, spica spadiceo viridi, majus. J. R. H.
- \* 16. Cyperoides sylvarum, spica varia. Gramen Caryophyllatum, montanum, spica varia. C. B. Prodr. 9. Cyperoides montanum, spicis storiferis seminiferis (e rarioribus granis triquetris constantibus) interspersis. Dillen Cat. Gist 50. Cyperoides spicis variis nemorense. Flor. Jenens. 305. Gramen Caryophyllatum polycarpon srutsu triangulo. Flor. Pruss. 114.

Il commence a fleurir des la fin de Mars. 3 Etamines a fommers jaunes pafles fortent de chaque écaille. Il ne m'a point paru d'embryon de graine dans les écailles d'ou fortent les étamines, il n'y en a affeurement point. C'est un vray Cyperoides.

• 17. Cyperoides angustifolium, spicis sessilibus in foliorum alis.

C'eft

C'est bien une vraye espece de ce genre. Elle se trouve dans la forest de Cressy.

- \* 18. Cyperoides, quod gramen Cyperoides majus, praecox, spicis turgidis, teritibus, flavescentibus. H.Ox. 3.
- 1. CYPERUS ODORATUS, RADICE LONGA, SIVE CYPERUS OFFICINARUM. C. B. Pin. 14, Souther. Fasch. ch. cl.xxii. Cyperus longus cum mucronibus foliorum & floribus. Camer. in Us. Math. Germanice pag. 8. tres bonne figure.
  - \* 2. CYPERUS MINIMUS, PANICULA SPARSA FLAVESCENTE. Infl. 527.
  - 1. CYPERUS MINIMUS PANICULA- SPARSA NIGRICANTE. Inft.
- 4. CYPERUS GRAMINEUS. J. B. Cyperus longus miliaceus inodorus, locustis plurimis brevioribus. H. Ox. 3. sci. 8. Tab. 11. sig. 15. bonne. Gramen Arundinaceum, soliis acutissimis, paniculà multiplici Cyperi sacie. Flor. Pruss. 119. cum sig.
- 5. CYPERUS VULGATIOR, PARICULA SPARSA, Infl. 527. Item Cyperus rotundus inodorus; Germanicus: C.B. Pin. J. R. H. Cyperus longus inodorus, latifolius, fpicis sumidioribus, H. Ox. 3. Sect. 8. Tab. 11. fg. 85. Sonne.
- 1. CYTISO-GENISTA SCOPARIA, VULGARIS FLORE LUTEO. Infl. 649. Genefle, Fusch. cb.

CYTISO-GENISTA SCOPARIA, VULGARIS FLORE ALBO. Inft.



AMASONIUM STELLATUM. Lugd. 1059.

Dans les Marres de Bondy, de la foreît de Senart. fleurit en May, Juin & Juillet. Fleur a 3 petales & 6 Etamines, se trouve autour de l'Estang de Villebon dans le parc de Meudon.

ENERGY DE SENERGE DE S

DAMASONIUM RADICULAS EMITTENS EX GENICULIS. Ranunculus paluftris, foliis gramineis, & fubrosundis. Petis. Epis. pag. 47. Damafonium repens, posamogetonis rotundifolii folio. Tab. 4. Fig. 9, Att. Ac. Reg. Sc. 1719.

3, DAMASONIUM AMPLIORE FOLIO FANICULATUM. Ranunculus palustris, plantaginis folio ampliore. J. R. H. 192. Damasonium, lato, plantaginis solio. Act. Ac. Reg. Sc. 1719.

4. DAMASONIUM PANICULATUM, ANGUSTIORE FOLIO. Ranunculus palustris, plantaginis solio angustiore. J. R. H. 292. Damasonium angusto plantaginis solio. Act. Ac. Reg. Sc. 1719.

5. DAMASONIUM UMBELLATUM, ANGUSTISSIMO FOLIO. Ranunculus aquaticus, plantaginis folio angustissimo. J.R.H. 292. Damasonium angustissimo plantaginis folio Att. Ac. Reg. Sc. 1719.

1. DAUCUS VULGARIS. Cluf. Hift. CXCVIII. Paftenade fauvage. Fufeb.ch. CCLXIV.

Ses fleurs font a 5 petales inegaux, quelquefoisentiers mais échancréz pour l'ordinaire, ses femences sont oblongues, canelées & relevées chacune de 4 rangs de poils.

\* DAUCUS VULGARIS, UMBELLA RUBENTE.

2. DAUCUS ANNUUS MINOR, FLORIBUS ALBIS. Infl. Daucus annuus, minor, floribus ruben-tibus. J. R. H.

3. DAUCUS SEGETUM HUMILION ET RAMOSIOR. Caucalis arvensis, bumilior, & ramosior. Hist. Ox. 3, 308. No. 9. Caucalis pumila segetum. Goodpero. Caucalis segetum minor,
Anthristo hipsida similis. Raji. Hist. Ass.

Se trouve autour de Vaugirard, d'Issy, de Grenelle &c. Ses sleurs sont blanches, sleur delisées. Elles commencent a epanouir vers la fin de Juin, continuent en Juillet & Aoust.

louette.

DAUCUS ANNUUS AD NODOS FLORIDUS. J. R. H.
 DELPHINIUM SEGETUM, FLORE CAERULEO. Infl. 426. Confoulde royalle. Fuchf. Gall.cap. VIII.

\* DELPHINIUM SEGETUM, FLORE ALBO. Inft.

\* DELPHINIUM SEGETUM, FLORE DILUTIUS RUBENTE. Infl.

\* DELPHINIUM SEGETUM ELATIUS, FLORE PLENO VARIEGATUM. Swert. 9.

1. DENS LEONIS, QUI TARAXACON OFFICINARUM. Act. Ac. Reg. Sc. 1721. Dens Leonis US. Actiore folio. 1. C. B. Pin. 126. J. R. H. 468. Dens Leonis 3. Raji Hift. 1. 244. Cichorée fau-

Dens Leonis qui Taraxacon officinarum ampliore folio. Act. Ac. Reg. Sc. 1721.
 Dens Leonis amplissimo folio. Infl. 468.

2. DENS LEONIS ANGUSTIORE FOLIO. C. B. Pin. 126. J. R. H. 468. Rej. Hift. 3. 146. Act. Ac. Rev. Sc. 1721.

Semence en fuseau aigrettée de poils.

3. Dens Leonis tenuissimo folio. C. B. Pin. 126. J. R. H. 468. Taraxaconastrum Dentis Leonis solio, radice sociida. Act. Ac. Reg. Sc. 1721.

Au tour de l'arc de triomphe, & dans les allées, qui conduisent a Vincennes.

4 DENS LEONIS PUMILUS, SANATILIS ASPER, RADICE FIBROSA. H. Oxon. 3. Icon. Tab. 7.
 5ct. 7. N. 13. Taraxaconoides, perennis. Chondrillae folio, hifpido, dentato, minor. Atl. Ac. Reg. Sc. 1721.

\*5. Dens Leonis Follis minimis hirsutis et asperis. Infl. 469. Taraxaconoides, perennis, bifpida, Coronopifalio. Hiracaium dentis leonis folio, bir futie afperum, magis laciniatum. C.B. Pin. 127. Hieracium, dentis leonis folio, bir futie afperum, minus. C. B. Prodr. 63, Hieracium parvum, birtum, caule aphyllo, crifpum, ubi ficcatum. J. B. 2. 1038. La figure que J. B. donne de cette plante, en reprefente parfaitement bien une que l'on trouve abondamment sur la butte de Montboron a Verfailles.

Ses calices font fimples, caneléez a cote de Melon un peu herissez de poils. Les sseurs sont jaines & doubles, le dessous tire sur le brun. Elles ont environ un pouce de diamétre. La racine est de plussures grosses fibres blanches, qui en donnent d'autres plus menues. Ses semences ont environ 3 lignes de long & leur aigrette autant. Le calice en a environ 4 sur moins

de

de 2 d'epaisseur. Il est garni a sa base de quelques écailles fort petites & peusensiblez, Les demisseurons sont rayez en long, coupez quarrement par le bout & dentez de 5 pointes. Les filets qui en fortent sont d'un jaune plus foncé que celuy des demisseurons. Cette seur est plus ou moins double. Quelques fois elle a 5 rangs de demisseurons & quelquesois 2 seulement, son pedicule n'a jamais guere plus de demi pied de long, il est rayé, plein, mais fistuleux au dessous du calice ou il s'elargit.

0 \* 6. DENS LEONIS FOLIIS HIRSUTIS ET ASPERIS. H. R. Monfp. Taraxaconoides, perennis, & vulgaris. Act. Act. Reg. Sc. 1721. Dens leonis hir futus, montanus, faxatilis, calice longiore, nigricante. Hift. Ox. 3.76. Hieracium caule aphyllo hir futum. J. B. 2. 1. 24. P. 1037. Raji Hift. 1. 245. C'est aussi selon. Pluk. l'Hieracium asperum, foliis & floribus Dentis leonis bulbosi Park. Theat. & l'Hieracium asperum flore magno Dentis leonis. C. B. Pin. Ray dit que les pedicules des fleurs sont vuides. Cela ne s'accorde pas avec ce que j'ay observé, il

est vray qu'ils le sont quand la plante est cultivée.

Cette plaute se trouve sur la butte de Seve & sur tout sur les sours a chaux. Elle sleurit en Juin & Juillet. Sa racine est noirastre, epaisse quelquesois du petit doit, elle ne pique pas ordinairement a fonds, mais elle s'etend presque horisontalement, elle est garnie de fibres ligueuses, &d'un blanc sale, & fort difficile a casser. Ses seuilles sont fort velues, & blanchatres ainfy que les pedicules des sleurs. il est dur, plein de moelle blanche. Le calice est vert brun herisse pareillement de poils. Il est long de 7 a 8 lignes, epais de 4. la sleur est fort double, les demifleurons, qui debordent le calice font glacez de brun en desfous. Ses semences sont longues de 3 ou 4 lignes, brunes, fuselées, chargées d'une aigrette de plume blanc sale, longue auffy de'3 ou 4 lignes. fleurit en Juin & Juillet. Elle est amere & laiteuse, rien ne separe les semences entre elles. l'Hieracium vIII. folio Hedipnoidis. Clus. Hist. Icon. CXLII. represente bien nostre plante, mais la description des riges n'y convient point.

7. DENS LEONIS, QUI PILOSELLA OFFICINARUM. J. R. H. 469. Pilofella officinarum, Act. US. Ac. Reg. Sc. 1721. Pilofella major, repens, hirfuta. C.B. Pin. 262. Elem. de Bot. 375. Pilofella monoclonos, repens, vulgaris, minor. H.Ox. 3.77. item Pilofella monoclonos, major,

repens, minus bir futa. Hift. Ox. 3.78.

\* 8. DENS LEONIS, QUI PILOSELLA FOLIO MINUS VILLOSO. 7. R.H.

\* 1. DENTARIA HEPTAPHYLLOS BACCIFERA. C. B. Pin. 322.

Se trouve dans differents endroits de la forest de Couches. Mr. Danjou nous l'a fait voir le 4 Juin 1716, dans cette forest a un quart de lieue de la Ville au dessus de la maison verte sur le Chemin de Lyre a gauche. Elle fleurit vers la mi May. Sa fleur est purpurine, & ses bayes d'un pourpre noire. Ce font des embryons de racine.

1. DIGITALIS PURPUREA. J. B. Digitalis latifalia, flore purpureo. Broff. 50. Digitalis Digitales, flore rubro. Eyfl. Tab. 150. Digitale pourprée. Fusch. ch. cccx1.111.

\* DIGITALIS, FLORE DILUTE CARNEO. H. Ox. 2. 478. Digitalis latifolia, flore rubello. Broff. 50. DIGITALIS, FLORE MAGNO CANDIDO. J. B. 2. p. 803. Digitalis latifolia, florealbo. Broff.

50. Digitalis flore albo. Exft Tab. 150. 2. DIGITALIS MAJOR, LUTEA, VEL PALLIDA, PARVO FLORE. C. B. Pin. 244.

1. DIPSACUS SYLVESTRIS AUT VIRGA PASTORIS MAJOR. C. B. Pin. 385. Dipfacus fylvefiris, Cove de Ve-Bross. in app. 104. Dipsacus sylvestris seve Labrum Veneris. J. B. Raji Hist. 1.382. Dipsa. mu. cus rouge. Fusch. ch. LXXXII.

Ses fleurons ont demi pouce de long, ils font blancs, mais bleuastres, sur le bout seulement decoupez comme ceux du Nº. 2. debordez par 4 etamines chargéez de fommets bleuastres. La

couronne des embryons est quarrée comme l'est aussi celle du No. 2. 2. DIPSACUS SYLVESTRIS CAPITULO MINORE VEL VIRGA PASTORIS MINOR. C. B. Pin. 385.

Dipfacus minor Broff in app. 105. O I. DORONICUM PLANTAGINIS FOLIO. C. B. Pin. 184. Nous n'avons point de bonne figure

de cette plante. Celle du Doronicum 1. longifolium. Tabern. Icon. 337. la represente le mieux. Fleurit des la mi Avril. Sa fleur a environ 2 pouces de diamêtre. Ses femences font brun clair, longues d'environ une ligne, canelées affez profondement en long & chargée d'un aigrette de poils.

ECHI-

#### CALIFORNIA DE VENENTE A CALIFORNIA DE LA CALIFORNIA DE LA

CHINOPUS MAJOR. 7.B. 3.69. Carduus sphaerocephalus, latifolius vulgaris. C.B. Pin. 381 Carduus sphaerocephalus. Dod. Pempt. 722.

Se trouve abondante dans le Cimetiere, de Grisole village, qui est entre Evreux. & Conches.

 ECHIUM VULGARE. C.B. Pin. 254. Echium seve Alcibiacum. Herbe aux Viperes. Dod. all. 7.

Fleurit en Juin & Juillet. Ses semences sont noires.

- \* ECHIUM FLORE EX PURPURA RUBENTE. C.B. Pin.
- \* ECHIUM FLORE ALBO, H. Edinb.
- \* ECHIUM PLATICAULON. C.B. Pin.
- \* ECHIUM PANICULA CRISPA. vel Echium Erinaceum, est Echium monstrosum. Epb. Germ. ann. 9. 6 10. obs. 123, pag. 295. Tab. xvII.
- 1. ELATINE FOLIO SUBROTUNDO. C. B. Pin. 252. Linaria fegetum, nummulariae folio villofo. J. R. H. 169 Veronique femelle. Fusch. Chap. Lix.
- 2. ELATINE FOLIO ACUMINATO, IN BASI AURICULATO, FLORE LUTEO. C. B. Pin. 253. Linaria segetum, solio nummulariae aurito Evilloso, sore luteo. J. R. H.
- 3. ELATINE FOLIO ACUMINATO, FLORE CAERULEO. C. B. Pin. 253. Linaria fegetum nummulariae folio aurito & villoso, flore caeruleo. J. R. H.
- 4. ELATINE HEDERACEO FOLIO GLABRO, SIVE CYMBALARIA VULGARIS. Linaria bederaceo folio glabro, seve Cymbalaria vulgaris. 7. R. H.

Immagraelle.

- I. ELICHRYSUM MONTANUM FLORE ROTUNDIORE SUBPURPUREO. Infl. 453.
- \* ELICHRYSUM MONTANUM, FLORE ROTUNDIORE SUAVERUBENTE. Inft.
- ELICHRYSUM MONTANUM FLORE ROTUNDIORE VARIEGATO. Infl. 453.
- ELICHRYSUM MONTANUM, FLORE ROTUNDIORE CANDIDO. Inft.
- 2. ELICHRYSUM MONTANUM LONGIORE ET FOLIO ET FLORE PURPUREO. Infl. 453.
- ELICHRYSUM MONTANUM, LONGIORE ET FOLIO ET FLORE ALBO. Inft.
  3. ELICHRYSUM SPICATUM. Inft. 453. Gnaphalium Anglicum. 3. Raji Hift. 1. 295. il y rap.
  porte le Gnaphalium majus angusto oblongo solio. 10. C. B. Pin. 263. & le Gnaphalium majus
  angusto oblongo folio, alicrum. 11. Ejus d. ibid.
- Sa fleur a environ 2 lignes de long, elle est de figure conique, & n'a qu'une ligne de diamêtre a sa base. les écailles tirent sur le brun, les sleurons sur le slave. Fleurit en Aoust.
  - 4. ELICHRYSUM SYLVESTRE LATIFOLIUM, CAPITULIS CONGLOBATIS. C. B. Pin. 264.
- 5. ELICHRYSUM AQUATICUM RAMOSUM, MINUS, CAPITULIS FOLIATIS. Infl. 452. Gnaphalium longifolium, bumile, ramofum, capitulis nigris. 5. Raji Hifl. 1.295.
- Ses fleurs sont presque rondes, & n'ont qu'une ligne de long sur autant de diamêtre. Fleurit des la mi Juillet & en Aoust.
- 1. Enteroides Palustris. An Fucus herbaceus, cavus, fluitans, ramofus. D. Doody Raji Hift 3.13.

Cette plante a pour racine de longs filets verts semblables a l'Alga viridis capillateo folio. Elle nait dans la riviere des Gobelins.

Queue de Cheval. 1. EQUISETUM PALUSTRE, LONGIORIBUS SETIS. C. B. Pin. 15. Hippuris. Lobel. Icon. 793.

EQUISETUM PALUSTRE, BREVIORIBUS SETIS. C. B. Pin. 15. Equifetum paluftre. Lob. Reji Hift. 1. 129. defc. Lobel. Icon. 795.

Elle porte ses chatons en May a l'extremité de ses tiges comme la figure de Lobel le montre.

- \* 3. Equisetum Pratense, Longissimis setis. C. B. Pin. 16. Equifetum 11. Matth. 1027.
  Coda di Cavallo feconda. Ejufd. Ital. 1081. Grande Queuc de Cheval. Fufch. ch. cxxx.
  - 4. EQUISETUM PALUSTRE MAJUS. Tabern. Icon. 252.

Elle porte ses fleurs a l'extremité de ses tiges. Sa tige n'est point canelée & est fissuleuse comme celle du Bled.

\* 5. Equisetum arvense longioribus setis. C. B. Pin. 16. Raji Hist, 1. 128. desc. Petite Queue de Cheval. Fusch.cb cxxx. Equisetum minus. Dod Gall. 76.

Elle portes fes fleurs en Asperges, feparez des tiges a feuilles. Ils paroissent en Avril & May.

May. Les poussieres qui sortent des mammelons de ses Epis sont vertes. Elles se decolorent un peu en se desse hant, par ce qu'elles se raressent alors, & leur volume augmente au moins du triple, & c'est proprement un petit duvet qui se plote mais qui ne sait point ressort apres qu'on l'a presse.

\* 6. EQUISETUM FOLIIS NUDUM, RAMOSUM. C. B. Pin. 16. Hippuris nuda, Equisetum nu-

dum, Tabern. Icon. 251.

Cette plante fleurit en May. Elle porte ses chatons a fleurs a l'extremité des tiges. Ces tiges sont fort lisses & point du tout canelées.

7. EQUISETUM FOLIIS NUDUM NON RAMOSUM SEU JUNCEUM, HIPPURIS APHYLLOS. C. B. Pin. 16.

l'ay trouvé cette Plante dans la forest de Montmorency le 18 Juillet 1714. a l'endroit ou fe trouve l'Allium Ursinum & l'Herba Paris. Cette Presse a les tiges canelées & terminées par un chaton. Hippuris nuda, Equisetum nudum. Tabern, Ison 251. Elle sseurit en May Elle porte son chaton a l'extremité de ses tiges, qui sont tres lisses & point du tout canelées. C'est la même que la quatrieme de ce Catalogue.

\* 8. EQUISETUM NUDUM LAEVIUS NOSTRAS. Raji. Hift. 3. 103. No. 8. Je croy, que celle

cy est la 4. naissante.

9. Equisetum palustre, brevioribus foliis, polyspernum. C.B. Pin. 15. Limnopeuce.

1. ERICA VULGARIS GLABRA. C. B. Pin. 485. Ericoides vulgaris, glabra. Bruyere. Fusch. Brownie cb. xcv.

Les feuilles sont opposées par apraire. Une paire croise l'autre, chaque seuille est terminée au dessous de son attache par a eperons qui l'appliquent contre la tige. Ces a séperons ne sont autre chosé que les a seuilles de la seuille. Jes quels se prolongent au dessous de l'origine de la coste de la feuille. Sa fleur est fort singuliere. C'est une espece de petit grelot alongé & double. Celuy de dessui est le plus long, est sormé par 4 petales disposée, en rond & comme en douves de muid, qui entourent le sécond grelot qui paroist estre d'une seule piece ouverte par devant seulement & découpée en 4 parties egales. Le creux de cette derniere piece est remply de 8 etamines disposées en rond autour d'un pissile, qui n'excede pas la grosseur de la restle d'une moyenne epingle, & qui est relevé de huit petites costes arrondies & surmonté d'un site abouton, qui deborde ordinairement la fleur. Toutes ces parties sont soutenues par un petite calice en godet decoupé jusqu'a s'a base en 4 parties egales. Cette double seur est purpurine ains y que le silet, qui surmonte le pissile, mais les estamines sont blancs.

ERICA VULGARIS GLABRA, FLORE ALBO. C. B. Pin. 485. Erica minor, flore albo. Eyft.

Tab. 252.

2. ERICA MYRICAB FOLIO, HIRSUTA. C. B. Pin. 485. varieté de la premiere.

3. ERICA HUMILIS CORTICE CINEREO, ARBUTI FLORE. C. B. Pin. 486.

Sa fleur est un grelot ovale, long de 2 lignes sur une ligne & demie de diamêtre, percé seulement par devant & decoupé en 4 quartiers egaux, du sond de ce grelot s'elevent 8 eramines disposées en rond autour d'un pistile gros comme une teste d'Epingle, relevé de 4 costes fillonnées d'un bout a l'autre sur leur partie moyenne d'un leger fillon. Ce pistile est furmonté d'un stile a bouton qui deborde tant soit peu la sleur. Cette sleur est enchassée dans un calice profondement decoupé en 4 parties tres etroites & longues d'une ligne & demie. Le grelot est un peu sendu sur le bord en 4 quartiers egaux, qui se reuversent en dehors. Cette plante sleurit en Juillet, Aoust & Septembre.

\* ERICA HUMILIS, CORTICE CINEREO, ARBUTI FLORE JANTHINO DILUTIORE.

ERICA HUMILIS, CORTICE CINEREO, ARBUTI FLORE ALBO. H.R. Par.

\* ERICA HUMILIS, CORTICE CINEREO, ARBUTI FLORE CARNEO DILUTIORE.

• ERICA HUMILIS, CORTICE CINEREO, AMARANTHOIDES, FLORE VIDUA.
4. ERICA BRABANTICA FOLIO CORIS HIRSUTO, QUATERNO. J. B. 1 358. Erica ex rubro migricans (coparia. 7. C. B Pin. 486. Erica decimatertia, Cluf. Hift. 1.46. fine Icon.

Les fleurs font des grelots longs de 3 lignes für la moitié moins d'epaiffeur, plus gonflez en devant qu'en arriere. Son ouverture est fort petite & entourée de 4 quartiers egaux & renverlez en dehors. Le calice est comme celuy du N. 4. Les feuilles sont ordinairement opposées en croix & sont herissées de longs poils sur leurs bords. Cette plante fleurit en Esté. Elle naist sur l'orie. C'est la troisseme espece de Bruyere de Dod. Lugd. Gash. 1.156. Ic.

ERI.

ERICA BRABANTICA, FOLIO CORIS HIRSUTO QUATERNO, FLORE ALBO.  $\mathcal{J}.B.$ 

\* 5. ERICA MAJOR SCOPARIA, FOLIIS DECIDUIS. C. B. Pin. 485.

Fleurit en Juin. Elle se trouve dans les Landes qui sont a droit entre la Buvette Royalle & la Forest de Fontainebleau. Ses seuilles sont au nombre de 4 a chaque verticille.

Repum.
1. ERUCA TENUIFOLIA PERENNIS, FLORE LUTEO. J. B. Eruca. Dod. Gallice 432. bin verific. La Roquette cultivée 1. Dod. Gall. 431. fig. 432. Sinapi filvesse. Dod. Pempt. 707. quoad Icon. Sinapi Erucae fotio. C. B. Pin. 99. Sinapi filvesse mensage postoris folio. Lob. Ic. 203. obs. 101. Adv. 68. Sinapi tertium. Matth. 564. Ital. 794. Erraca Salemitana, Iberidii solio. H. Cath. 70. Eruca substitute folio. H. Gall. 751. Requette sawage. Lugd. 640. Sinapi sphoestre. Lugd. 640. Montarde sawage. Lugd. Gall. 1. 551. Requette sawage. Lugd. Gall. 554. Roquette domessique. Fusch. 6b. xcix. Erysmann verum. Lugd. 653. Vray Erysman. Lugd. Gall. 1. 557.

Sa fleur est a petales entiers & egaux son caliceevase. Ses siliques longues d'environ un pouce & demie, ½ de ligne ou une ligne de diamètre, d'un bord du chassis a l'autre, les paneaux sont a dos de bahut, bosselez & couvrent chacun a rangs de semences brunes, ovales, menues, & silionnées d'un cosse d'un silion, qui reigne d'un bout a trautre.

\* ERUCA TENUIFOLIA PERENNIS, FLORE VIRIDI SEU ABORTIVO:

 2. ERICA MINIMO FLORE. Monfpel. J. B. 2.862. quond Icon. C'est l'Eruca viminea, Iberidis folio, luteo flore. Barr. Ic. 131. a la quelle Mr. de Justicu a mal a propos rapporté celle de J. B.

Cette plante se trouve sur les murailles a Chatou, ou elle sleurit vers la fin d'Avril & su commencement de May. Ses sleurs sont jaunes a petales entiers & egaux. leur diamètre est a peu pres de celuy de l'espece precedente. Le calice un peu evasé, & le bas des tiges un peu velu. La silique est a 2 cavitez, qui renserment chacune un seul rang desemences presque spheriques.

3. ERUCA STLVESTRIS, MINOR, LUTEA, BURSAE PASTORIS FOLIO. C. B. Pin.

\* 4. ERUCA SYLVESTRIS MAJOR LUTEA CAULE ASPERO. C. B. Pin. 98. Eruca févoesfiris. Ded. Pemps. 708. Adv. Lob. 69, observ. 102. fg. Eruca shoussin. Matth. 1815. 18. Rachetta falvatica. Matth. 1815. 60. Sinapi Eryssimo Tragi cognatum five simile. J. B. 2. 857. Eruca shoussin. Tabern. Ic. 448. Lob. Ion. 204. Pluk. cit de mon sentiment.

Elle se trouve dans la pleine de seve & au dessus de la montagne de Chante coq en allant a Nanterre.

Ses fleurs sont a petales egaux & entiers, calice cylindrique a oreilles, filiques longues d'environ a pouces terminées d'une corne aplatie. Elles sont cylindriques, & ne contiennent sous chaque paneau, qu'un rang de semences noires & spheriques disposées alternativement. Ces siliques n'ont qu'environ une ligne de diamètre. Elles sont a 2 cossesséparées en 2 cavitez, par un chaffis. Elles renferment 30 ou 40 semences, qui n'ont pas demie ligne de diamètre & qui n'ont qu'un soible gould de Roquerte. Cette plante n'est point acre, ses seulles machces n'ont que le goût de celles des Raves de Paris. Elle sleurit vers la fin de May & en Avril. Sa steur est jaune de sourée & a 8 a 9 lignes de diamètre, elles laissent un gout de Roquette dans la bouche quand on les mache.

\* 5. ERUCA PROTUMBENS, ALBA, ALIS FOLIORUM FLORESCENS. C'est le septieme Sisymbriam de ce Catalogue. ou bien Eruca procumbens, alba, storibus folitariis, è foliorum alis. ou bien Eruca procumbens, storibus albis solitariis, è foliorum alis. ou bien Eruca alba in alis solitorum florens.

\*6. ERUCA LUTEA, ANNUA. Sifembrium Erucae folio afpero, flore luteo, J. R. H. 226. Leucoium luteum Erucae folio. C. B. Pin. 201. Leucoium terrefire majus. Col. 1. 262. Erysimum flore pallido, Erucae foliis. 5. Raji Hist. 1. 812. Eruca inodora. J. B. 2. 1. 21. p. 862.

Le 10 Juin 1715, J'ay trouve cette Plante entre Vaugirard & IIIy dans les grains, Mrs. de Juffieu & d'Ifinard estants avec moy. Fleurit vers la fin de May & en Juin. Est Eruca inodora: Herba S. Alberti Chabr. 276. J. Baubin dit ses siliques longues de 2 pouces. Est Eruca spévustris. Tab. Icon. 448. C. Baubin dans son Matthiole. pag. 405. s'est servi de cette figure pour representer s'Eruca No. 3. de ce Catalogue.

 7. ERUCA VINEALTS, PARVIS FLORIBUS LUTEIS. H.R. Blef. Eruca minimo flore Monspeliensfis. 7. B. 2. l. 21. P. 862. quoad desc. il se plaint que le dessinateur en a represente les seuilles pointues.

fr. En-

. 1. ERVUM VERUM. Cam. Hort.

- 1. ERYNGIUM VULGARE. C.B. Pin. 386. J. B. 3. p. 85. Raji Hift. 1.384. Chardon a cent Chardon Reteller. Fusch. cb. cx11.
  US.
- 1. ERYSIMUM VULGARE. C. B. Pin. 100. Erysimum. Iric. 1. Tabern. Icon. 448. Vervaine US. masle. Fusch. ccxxv1.
  - Sa fleur n'a que 2 lignes de diamêtre. Elle commence 4 paroiftre vers la fin de May.
  - \* 2. ERYSIMUM FOLIIS SUBINCANIS, SILIQUIS BREVISSIMIS. Parad. Bat. cum fig.

Cette plante tient beaucoup du port de celle, que Mr. Tournefort indique dans nos Isles de la Marne sous le nom de Sinapi Rapi folio. C.B. Pin. Elle me paroist vivace. Sa tige à 2 ou 3 pieds de haut, sur a ou 3 signes de pasificur dans le bas, verd un peu cendré sans cauclures, parsemée d'un petit duvet blanchastre, tres court & un peu rude. Elle set dure, solide, roide, pleine de moelle blanche. Ses seuilles sont assex clairsémées, velues de 2 costez, ce qui les sait paroistre aussi y d'un verd cendré. Ses sleurs sont jaunes de soufre, & ont 4 a 5 lignes de diamètre. les sliques s'appliquent contre les tiges, elles n'ont qu'environ 4 lignes de long dont la moitié superieure n'est qu'une corne remplie seulement de moelle, le bas s'ouvre en 2 paneaux arrondis sur le dos, sons chacun desquels sont 3 semences roussarres, presque rondes, qui n'ont pas demi ligne de diamètre. Cette slique a 2 cavitez separées par une cloison mince. Toute la plante n'a qu'un soible gonst de Moutarde. Elle sleurit en Juin & Juillet. Je l'ay trouvée dans les Lusernes autour de Vaugirard. J'en ay aussy trouvé quelque pieds vers la justice de Seve. Son calice est evas?

3. ERYSIMUM LATIFOLIUM MAJUS GLABRUM. C.B. Pin. 101, Item Erysimum alterum siliquis Erucæ Ejuschem Ibid. Erysimum 11. Tabern Icon. 448.

La figure de l'Erysimo vero di Dioscoride Zan sig. 32. ne cadre pas mal avec nostre plante, aussi bien que sa Description. Voyez l'Hist. de Rajus pag. 813.

I. EUONYMUS VULGARIS GRANIS RUBENTIBUS. C. B. Pin. 428.

1. EUPATORIUM CANNABINUM. C. B. Pin. 320. Reji Hift. 1. 293. Eupatorium Cannabi. US. num flore purpureo. Flor. Pruff. 70. Eupatoire baftard. Fusch. ch. c.

\* EUPATORIUM CANNABINUM, FLORE ALBO. Flor. Bat. 26. Eupatorium Cannabinum, flore candido. Flor. Pruff. 71.

Trouvé en fleur le 14 d'Aoust 1711. dans le dernier petit bois qu'on traverse en allant de seve a Montreuil.

1. Euphrasia officinarum. C.B.Pin. 233. parvo flore. Euphrasia minor. Broff. 52. Eu-Eusisii US. phrase. Fusch.cb.xci. Eufrasia. Euphrase. Dod. Gall. 31.

Cette plante se trouvé mèssée avec la suivante, dans les Landes & les friches de Meudon, & 419de Verfailles, Villedavray & de Montmorency. Elle steurit en Juillet, Aoust & Septembre, Sa sseur n'a guere que 2 lignes de longueur sie lignes d'ouverture de gueule. C'est a dire quelle est de motifé plus petite que celle de la suivante. Elle est d'un blanc tirant sur le purpurin & a une tache jaune a la raciae de la partie moyenne de sa Levre inferieure.

2. EUPHRASIA MAJOR FLORE AMPLO EX CAERULEO PURPURASCENTE. Enphrasia major. Bross. 52. Euphrasia Rivini. Icon. 1. Euphrasia minus ramoja, store ex caeruleo purpurascente. Exst. Tab. 147. Euphrasia Argentinensium. Trog. 2. 327. & Euphrasia Icon. Ejust. 328.

Sa fleur a environ 4 lignes de longueur & quelquefois 5. & autant d'ouverture de gueule de Pextremité d'une Levre a l'autrè. Il s'en trouve des pieds, dont les fleurs ont une tache jaune placée entre les decoupures de la levre inferieure, & c'eft cette varieté que Tragus appelle Euphrassa Argentineussum. Le calice de cette espece est un cornet droit, sendu en 4 pointes égales, quoique les sentes de dessu & de dessous foient plus profondes que telles des costéz. Ce calice est long de 3 lignes; ses pointes s'evasent. Les semences son quasi ovales, pointues par les 2 bouts, longues de demie ligne, couleur de chair, canelées & comme relevées dans leur longueur de petits seuillets blancs, qu'on n'aperçoit que par le secours de la Loupe. Cette plante fleurit tout l'Estè.

3. Euphrasia major, amplo flore albo. Euphrasia ramosa pratensis, sore albo. Eyst. Tab. 147.

CARACTER SENSON SENSON



ABA MINOR, SIVE EQUINA. C. B. Pin. 338.

\* 2. FABA MAJOR VULGARIS. Adv. Lob.

1. FAGOPYRUM VULGARE CALICIBUS ALBIS. Fagopyrum vulgare ere-Etum. J. R. H. 511. Fagopyrum vulgare, erectum, calice floris allo.

Ponted. Comp. 28.

\* FAGOPYRUM VULGARE ERECTUM, CALICIBUS RUBENTIBUS. Fagopyrum Raji Hift. 1. 182.

2. FAGOPYRUM VULGARE, MINUS SCANDENS. Fagopyrum vulgare scandens. Inst. Convolvulus minor, Atriplicis folio. 2. Raji Hift. 1.182. Volubilis nigra. Tabern. Icon. 876.

3. FAGOPYRUM MAJUS, SCANDENS. Fagopyrum praelongum, dumetorum, feminibus alatis duplici modo dispositis. Flor. Jen. 88. & Dillen. Nov. Plant. spec. 60. Les figures suivantes representent cette espece. Convolvulum nigrum. Dod. Pempt. 396. & Helxine Cissampelos altera, Atriplicis effigie. Lob. Icon. 624.

Cette espece est fort commune dans les bois & les hayes autour de Paris, ou elle sleurit en Aoust & Septembre. Le huitieme de ce dernier mois je l'ay observée en allant du Chateau de Madrid a la porte de Longchamps dans le Bois de Boulogne, ou il y en avoit de pieds qui estoient

clevez de 15 a 18 pieds de haut.

1. FAGUS. Dod. Pempt. 832.

I. FERRUM EQUINUM GERMANICUM, SILIQUIS IN SUMMITATE. C. B. Pin. 349. Ferro equino H.Par.80 Gallico affinis. C. B. Pin. 349. Ferrum Equinum comosum seve capitatum. Col. 1.302. fig. 301, Astragali persimilis palmaris pusilla planta. Ad. Lob. 404. Et Icon. 2.84.

Fleurit en Juin. est tres commun sur la butte de Seve & dans le parc de St. Clou.

1. FESTUCA. vid. in Graminibus.

1. FILAGO SEU IMPIA. Dod. Pempt 66. J. R. H. 454. Att. Ac. Reg. Sc. 1719. Gnaphalium vulgare majus, C. B. Pin. 263. Raji Hift. 1.295. Herbe a cotton, Fusch. ch. Lxxx1.

9 \* 2. FILAGO SEU IMPIA CAPITULIS LANUGINOSIS. Gnaphalium minus, latioribus foliis. C. B. Pin. 263. No. 5. Gnaphalium Plateau 111. Cluf. Hift. 329 cum fig. Gnaphalium unico cauliculo. J. B. 3. lib. 26. pag. 160.

Fleurit en Juillet & Aoust. Cette plante se trouve aux bois de Bondy & de Villedavray, aux bois de St. Prix, Elle est droite, peu branchuë, plus Cotoneuse que celle du No. 1. & moins que celle du No. 3. Elle est assez semblable a celle du No. 1. excepté que ses testes sont embarassée d'un Coton plus épais & que les calices sont presque de moitié plus petits. Les ç costes qui se rencontrent sur les calices des autres especes, ne sont pas bien marquez dans ceux de celle cy.

3. FILAGO ALTERA. Dod. Pempt. 67.

4. FILAGO VULGARIS TENUISSIMO FOLIO, ERECTA. Infl. R.H. 454. Act. Ac. Reg. Sc. 1719. est Gnaphalium minimum alterum, nostras, staechadis citrinae foliis tenuissimis. Pluk Alm. 172. Tab. 298. fig. 2. Gnaphalium parvum ramosissimum soliis angustissimis polyspermon. Raji Hift. 1.296.

Les calices des fleurs font anguleux. Fleurit en Aoust.

5. FILAGO BREVI, ANGUSTOQUE FOLIO, ERECTA. Att. Ac. Reg. Sc. 1719. Filago minor, Ger. emas. 641. J. R. H. 454. Gnaphalium minimum, 6. Raji Hist. 1.296. J. B.

\* 1. FILICULA FONTANA MAJOR, SIVE ADIANTUM ALBUM FILICIS FOLIO, C. B. Pin. 358. Filix faxatilis, caule tenui fragili. Raji Synopf. Pluk. Phytogr. Tab. 180. fig. 5.

Trouvé a Clagni entre les marches du Perron du Chateau du coste du Jardin.

\* 2. FILICULA REGIA FUMARIAE FINNULIS. Voyez planche IX. Fig. I. Est Fekce crespo Saffatile. Pon. Bald. 224.

3. FILICULA QUAE ADIANTUM NIGRUM OFFICINARUM PINNULIS OBTUSIORIBUS. Infl. 542. Adiantum foliis longioribus pulverulentis, pediculo nigro. C. B. Pin. 355. Item Filix faxatilis non ramosa, nigris maculis punctata. Ejusal. C. B. Pin. 358. No. 3. Filix pumila saxatilis, 11. vel faemina. Cluf. Hift. ccx11. Onopteris major. Tabern. Ic. 796. Dryopteris, Matth. 1294. Ital. 1357. C.Bauh. le raporte mal a propos a sa Filix Querna. Pin. 358.

Se trouve a l'Aqueduc d'Arcueil, dans les bois de Villedavray, dans les hayes autour de Verriere dans les bois du parc de Meudon lieu dit l'Urfine.

I. FI.

1. FILIPENDULA VULGARIS, AN MOLON PLINII. C. B. Pin. 163. Filipendule, Fusch. Ch. US. ccxii. Filipendula. Filipendule. Dod. Gall. 32.

## Filix non ramofa.

1. FILIX MINOR NON RAMOSA. J. B. Item Filix fontis admirabilis ad marem vulgarem II. Pat. 45. non ramofam accedent, non dentata. J. B. 3, lbs. 37, pag. 739, quoad descript. Filix tennissima & profunde denticultata Montbolgardica. Ejust. Ibid. quoad Icon. Filix minor palustris Raji Hist. 1. 146. Dryopteris. Lob. Adv. Dryopteris five Filix. Querna repens. Park. Theatr. 1041. Dryopteris Matthioli. Hist. Lugd. 1227. Ces 4 noms sont dans Pluk. & il n'en admet point d'autres. Il en separe la Filix minor & ramosa. J. B. a la quelle il raporte la Filix saxetilis soliis non servatis. C. B. Pin. 358. & la Filicis genus parvum primum in montibus Caefale.

Se trouve autour de l'Etang de Montmorency derriere le parc de St. Gratien, & dans le parc de Meudon au de la de l'Estang de Chalais dans un lieu marecageux. Cette plante, cel-

les du Nº. 4. & Nº. 5. se trouvent dans l'aulnée de St. Cir.

Il faut diffinguer la Filix minor non ramofa. J. B. qui porte a rangs de fruits ronds fous fes pinnules, d'avec celle del Etang Renard, qui porte fes femences en bordé comme la fougere femelles, fous les marges de fes pinnules.

- 2. FILIX NON RAMOSA DENTATA. C. B. Pin. 385. Filix non ramosa, latifolia, den-US. tata. J. R. H. Filix mas pinnulis cristatis. Voyez planche IX. Fig. 2. a. Fi. H. Pat. 441: lix mas. Fuchs 595. Fougere masse. Fusch. Cb. ccxxvii. Le P. Plum. l'a dessinée innote Carthussano, sous le nom de Filix non ramosa major pinnulis rotunde crematic.
- 3. FILIX MOLLIS SIPE GLABRA. VULGARI MARI NON RAMOSAE ACCEDENS. J. R. 3. P. 738 H.Par444 Voyez planche IX. Fig. 3. a. Filix mas non ramofa, pinnulis angulis rarior, profundè dentatis. Raji Hifl. 1. 144. Pluk. Phytop. Tah. 180 fg. 4. Le P. Plum. la deffinée in Monte Carthuliano, fous le nom de Filix pinnulis obtufit, denticulis rotundis. Mr. Tournefort l'a indiqué, dans son Histoire des environs de Paris, pour la Filix tenuissimé fetta ex Monte Balon. J. B. 3. 739.

Elle est commune autour de l'Estang de la Garenne dans le parc de Meudon.

## Filices ramofae.

4. FILIX MAS RAMOSA, PINNULIS DENTATIS. Ger. emac 1129. Raji Hift. 150. Pluk. Phy- H. Pat. 444. togr. Tab. 181. fig. 2.

Mr. Tournefort a indiqué cette plante dans son Hist. des environs de Paris pour la Filize non ramosa petiolis tenuissimis & tenuissime dentatis. C. B. Pin. 358.

- 5. FILIX MONTANA, RAMOSA, MINOR, ARGUTE DENTICULATA. Roji Syn. 49. Filix Alpina hypribidis facie, Cambrobritaunica. Pluk. Plytogr. Tab. 89, fig. 4. Le. P. Plum. Ta trouvée in monte Carthuliano & l'a deflinée fous le nom de Filix ramofa pinnulis incifis & creatis. La Filix faxatilis omnium minima elegantiffima. H. R. P. Pluk. Phytogr. Tab. 89, fig. 3. est auffy la plante en question, & qui n'est pour ainfy dire que naissance. Je l'ay seche du Parc de Verfailles, parfaitement ressemble and la figure de Plukenet.
  - \* FILIX TENUISSIME SECTA EX MONTE BALON. 7. B 3.739.

FILIX NON RAMOSA PETIOLIS TENUISSIMIS ET TENUISSIME DENTATIS.

6 FILIX RAMOSA MINOR, PINNULIS DENTATIS. C. B. Pin. 358. No. 4. Item Filix Querna. Ejufd. Ibid. No. 5. Item Filix faxatilis., ramofa, nigris maculis puntilata. Ejufd. Ibid. No. 2. Filix pumila faxatilis. 1. vel mas. Cluf. Hift. ccxxx. Pteridion focmina. Cordi. 170. Filix arborea. Trag. 538. Filicala foemina 4. Tabern. Ic. 794. C'est austi la Filix ramofa minor, Polypodii facie, Pyrenaica. J. R. H. 536.

Les semences sont disposées comme celles de la fougere masse.

7. FILIX RAMOSA MAJOR, PINNULIS OBTUSIS NON DENTATIS. C. B. Pin. 357. No. 1. Filix Foemina. Fuchf. 596. Fuchiere femelle. Fufch. Ch. ccxxvII.

\* F1-

- \* FILIX RAMOSA MAJOR, PINNULIS OBTUSIS, UNDULATIS. J. R. H.
- \* FILIX RAMOSA MAJOR, PINNULIS OBTUSIS, UNDULATIS. J. R. 11.
- 1. FLUVIAUS PISANA, FOLIIS DENTICULATIS. J. B. 3.779. Hift. Parif. 196. Facus fluviatilis, acukatus, undulatus. J. R. H. 569. Potamogiton fluviatile Sargazo smile, luccus, foliss margine dentatis. Plukn. Phys. T. 216. Fig. 4. Ray. Hist. 3.121. Fluvialis vulgaris, latifolia. Tab. I. Fig. 2. Ast. Ac. Reg. Sc. 1719.

Ses fruits n'ont point de calice, il n'en part, qu'une de chaque aisselle des feuilles, dans la quelle il est a demi caché. & immediatement attaché.

2. FLUVIALIS FOLIIS ANGUSTIS, DENTATIS. Fluvialis species angusto brevique solio, undequaque spinis infessa. H. Cath. 241. Rej. H. 3. 132. Fluvialis species, solio angusto, ad margines denticulis spinosis inciso, Flagellum Christi ditla. Raj. H. 3. 121. Fluvialis angusto brevique solio. Act. Reg. Sc. 1719.

\* 3. FLUVIALIS, GRAMINEO FOLIO, POLYCARPOS. Potamogeito similis, graminisolia, remosa, & ad genicula polyceratos. Pluku. Almag. Tab. 162. Fig. 7. Algoides vulgaris. Tab. 1652. Fig. 1. Ass. 1652. Fig. 1. Ass. 1653. Fig. 1. Ass. 1654. Fig. 1. 1654. Fig. 1.

Proviil.

1. FORNICULUM SYLVESTRE LATTUS, FERLAT FOLIO LONGIORI, INfl., 320.3, 3.521, 18.20., 18.14.

H.Par. 445 num folio remuiore, C. B. Pin. 153. Petrofelinum Dalechampii Lugd. Gall. 1. 602. Saxifraga Matthioli tenuifolia & umbellifera. J. B. 3. part. 2. 18. Morifon l'appelle Saxifraga montana minor, tenuiffimis & longiffimis foliis, 7. Hift. 0.x. 3. 273. mais apparemment qu'ul ne croit
pas, que ce foit l'Espece, qui croît a Fontainebleau, caril appelle celle-cy. Saxifraga Pannonica Glus. qui est le Dancus montanus, multissido brevique folio. C. B. Pin. 3. pag. 150. & Vindique dans la forest de Fontainebleau lieu dit Bois de Bouronne. Il la nomme Daucus montanus multissido langeque salio, dans son traité des Umb. pag. 6. C'est dans ce traité qu'il marque
cette Plante a Fontainebleau, & ou il reprend C. Baubin d'avoir mis dans la phrase brevique
folio.

La plante, en question naist a Fontainebleau. Elle sleurit en Juillet & Aoust. Ses petales sont blanes & egaux. Peut être est ce le Daucus montanus, folio Foeniculi longiore. Bot. Monssp. App. 294.

2. Foeniculum sylvestre perenne, Ferulae folio Breviori. Infl. 311. Meum latifolium adulterinum. C.B. Pin. 148. Meum alterum, Italicum quibusdam. J.B. 3. part. 2.15. Sparium meum, alterum, Italicum. Lob. Icon. 778. Libanotis plus petit. Lugd. Gall. 1.659.

Il me paroift que cette plante est la même que la precedente, sur rout par raport aux racines, car pour les seuilles elles varient par leur plus ou moins de longueur suivant les lieux.

US. \* 3. FOENICULUM ANNUUM UMBELLA CONTRACTA OBLONGA. Inft.

0 4. FOENICULUM MINIMUM PATULUM, Inft. R. H. 311. Item Foeniculum palustre minimum J.R. H. 312. Sium minimum umbellatum aquaticum. Par. Bat. 231. cum fig.

5. FOENICULUM SYLVESTRE, ANNUUM, TRAGOSELINI ODORE, UMBELLA ALBA. VOYEZ Planchel X. Fig. 4. Foeniculum annuum Ferulae folio, Tragofelini odore, umbellà albà. Cest tres surement la Pimpinella faxifraga tenuifolia. C. B. Prodr. 84. an Saxifraga montana minor, multifido folio Pannonica. 4. Hist. Ox. 3.273? Saxifraga Pannonica. Cut. Hist. Ox. 3.273? Saxifraga montana multifido brevique folio perperam Daucus montanus. C. B. Pin. Moriton en donneune mavaite figure fous le nom de Saxifraga Pannonica. Clusti. H.Ox. 3.861. 9. Tab. 2. sg. 4. an Libanoti minor, umbella candida. C. B. Pin. 152. No. 7? il y raporte le Libanotis plus petit de Dalech. Hist. Lugd. Gall. 1.659. E Herbariorum septentrionalium notior Libanotis. Adv. Lob. 351. descript. an Pimpinella tenuifolia Rivini scon. 3? Loss qu'on cultive cette plante elle ressemble au Spurium meum alterum Italicum. Lob. 1c. 778.

Sa racine est un pivot long d'un pouce ou deux, dure, ligneuse, noirastre en dehors, blanchastre en dedans avec un gros ners. Elle a l'odeur de celles des autres especes de ce genre, c'est a dire qu'elle sent le bouc. Elle est garnie au dessus de son colet d'un Canevas formé par les sibres des pedicules des seuilles passes, qui forme comme une gaine, de la quelle sortune tige, quelquesois simple & quelquesois branchue d'une ligue ou a d'epaisseur sur pied

ou 2 de hauteur, dure, pleine de moelle blanche, entrecoupée de distance en distance de petits noeuds qui donnent naissance a une feuille, dont le pedicule est une gaine, qui embrasse la tige. Ces feuilles sont composées de plusieurs paires de petites feuilles opposées & découpées a peu prés comme celle de la Ferule, d'un vert foncé, les cimes des branches & de la tige soutiennent des umbelles a plusieurs rayons, qui partent d'un meme centre. Chaque rayon se subdivise vers son extremité en d'autres petits rayons, qui forment une petite umbelle de sleurs blanches sur certains pieds, rougeastres sur d'autres. Chaque sleur est a 5 petales égaux avec autant d'etamines. Les graines sont brunes. Le fruit tire sur l'ovale releve de 8 costes a vives arrestes. chaque semence en a 3 sur son dos & une qui la borde. Cette plante est du gen. re du Foeniculum tortuosum. J. B. toute la plante sent le bouc, mâchée elle a le gout du Perfil, mais desagreable. fleurit en Aoust & Septembre.

Si on a egard a la racine de cette plante, & aux feuilles qui font quelquefois glauques, comme je l'ay remarque dans les Clerettes de la forest de Fontainebleau, on aura pas peine a croire, que c'est le Foeniculum filo. glauco folio. J. R. H. Dancus glauco folio , similis Foeniculo tortuoso J. B. 3. part. 2. p. 16. Item Saxifraga multifido folio Pannonica. Ejusd. p. 19. Itemque Saxifragae tenuifoliae affinis quibusdam caucalis. Ejusa. ibid.

\* FOENICULUM SYLVESTRE, ANNUUM, TRAGOSELINI ODORE, UMBELLA RUBENTE. 0 \* 6. FOENICULUM VULGARE, GERMANICUM. C.B. Pin. Item Foeniculum fylveftre Ejufd. US. Item vulgare Italicum, semine oblongo, gustu acuto. Ejusa Selon Raji Synops. 111.1

Fleurit en Juillet & Aoust. Se trouve autour de Maisons en allant a Boissy, autour de Seve.

\* 1. FOENUM-GRAECUM SATIVUM. C. B. Pin. 348. Fenugrec. Fusch. Ch. cccv111.

2. FOENUM-GRAECUM SYLVESTRE ALTERUM POLYCERATION. C. B. Pin. 348. Plukenet aver- US tit que C. B. a confondu 2 plantes sous ce nom qu'il reserve seulement pour le Foenum-Graecum sylvestre. Dodon. Hist. Lugd. 481. Et il nomme la plante de la montagne de Seve Foenum Graecum sylvestre minus polyceraton siliquis plurimis ad singula genicula, caulem ambientibus, Almag. Bot. 157. Hedyfarum minimum Dalechampii. Hist. Lugd. 446. Securidacae genus triphyllon. J. B. 2. l. 17. p. 373.

. I. FRAGARIA VULGARIS. C. B. Pin. 326. Fragaria fruttu rubro vulgaris. Broff. 53. Fraitir.

Fraza fruetu rubro. Eyft. 116.

Fleurir en Avril & May. Sa fleur a depuis 6 jusqu'a 8 lignes de diamêtre.

\* FRAGARIA VULGARIS, FRUCTU ALBO. C. B. Pin. Fragaria fructu albo, vulgaris. Broff. 53. Fraga fruetu albo. Eyft. Tab. 116.

\* 1. FRAGARIA FRUCTU PARVI PRUNI MAGNITUDINE. C. B. Pin. 327. Fraga fructu magno. Capiunile

Fleurit en May & Avril. Sa fleur a jusqu'a un pouce, & quelquefois plus, de diamê-

\* 1. FRAGARIA STERILIS AMPLISSIMO FOLIO ET FLORE, PETALIS CORDATIS. VOYEZ Plan-

\* 4. FRAGARIA STERILIS FOLIIS SUBTUS INCANIS, MAGNO FLORE ALBO. C'est la Fragaria flerilis incana, H. R. Par. & H. R. Bl. autt. verifice dans l'herbier du Droguier. Est Quin-

quefolium foliis ternis praecedenti similis H.C. & Boerh. Ind. Plant. 5.

Cetteplante est tres commune dans le bois qu'on traverse pour aller de Villiers a St. Lucien. Ce Villiers est entre Nogent le Roy & Maintenon, & ce bois commence des le Moulin de Villiers. Cette plante est la tres petite. La figure du Quinquefolium 1111. flavo flore, 1 species. Cluf. Hist. cv1. a quelque raport a nostre plante mais je croy qu'elle represente encore mieux le Fragaria sterilis incana seve Lencas. Cette plante se trouve dans le bois de Boulogne aux environs du Chateau de Madrid, mais elle n'y est pas fort commune. Sa fleur est blanche, d'environ demi pouce de diamêtre, a 5 petales échancréz & tailléz en coeur. Chaque petale a apeu prés 3 lignes dans le fort de sa largeur sur quelque chose de plus en longueur. Le calice est un plateau découpé en 10 pointes sur le bord, 5 grandes & autant de petites rangoes alternativement. Le milieu de la fleur est occupé par un pistile conique, herissé de filets blancs, long d'une ligne, & environne de 15 eramines de la meme longueur. Les feuilles sont blanchastres en dessous & partagées selon leur longeur d'une coste qui distribues 4 ou 5 nerveures obliques fur chaque moitié, un poil cati, blanc, luisant, & assez dru & court, parfeme le dessous de ses seuilles. Le dessus en est vert soncé quoy qu'un peu cendré & luisant. Il

est aussi chargé de quelques brins de poils, fillonné obliquement d'autant de sitions, que le dessous a de nerveures. La circonference de chaque seuille décrit a peu prés un ovale céchancrée par le haut & armée dans cet endroit d'un petite dent accompagnée de part & d'autres de 3 ou 4 autres dents plus sensibles. Lespedicules, ou plusôt, les costes qui soutiennent toujours 3 seuilles, ont depuis un jusqu'a 3 travers de doigts, & quelquesois un peu plus de longueur & sont fillonnees en dessous, evalez & creusez en maniere de houlette a leur basée, & tout parsemez de velu. La racine est roussaire de sous signes au colet qui poussier ordinairement plusseurs tiese fort basses. Cette plante seurir en May, & graine en Juin.

5. FRAGARIA STERILIS. C. B. Pin.

Sa sleur n'a que 2 ou 3 lignes de diamêtre. Les petales en sont un peu échancrez.

FRAGARIASTRUM vid Fragarias 4 & 5.

I. FRANGULA. Dod Pempt 784 Eft Rhamni species.

US.

I. FRAXINUS EXCELSIOR. C.B. Pin 416. Fraxinus. Camer in Math Germanice 48.

I. Fucus fontanus pinguis, conniculatus, viridis. Voyez planche X. Fig. 3.

2. FUCUS TUBULOSUS INTESTINORUM FORMA. J. R. H.

3. FUCUS FLUVIATILIS, ACUILEATUS, UNDULATUS. J. R.H.

Familier. 1. FUMARIA OFFICINARUM ET DIOSCORIDIS, FLORE FURPUREO. C. B. Pin. 143. Fumeterre, Fuseb. cb. cxxvii. Capnos fumaria. Fumeterre. Tod Gall. 17.

Sa fleur a 3 a 4 lignes de long. Elle est d'un beau rouge ainfy que son calice. Les feuilles & les tiges tirent sur le verd de Porreau. La capsule est ronde & ne contient qu'une semence. Dans la plaine de Seve.

\* FUMARIA OFFICINARUM FLORE PALLESCENTE. C. B.

La fleur de celle cy n'a tout au plus que 3 lignes de longueur. Elle est purpurine & le musle en est pourpre brun & velouté.

FUMARIA OFFICINARUM FLORE ALBO.

- 9. FUMARIA MAJOR FLORIBUS DILUTE PURPUREIS. Bot. Monsp. Voyez planche X. Fig. 4. Fumaria major, feandens. flore pallidiore. Raji Hist. 1.495. Fumaria altera Caeslab, Fu. maria major, feandens. folore pallidiore. Raji Hist. 1.495. Fumaria eltera Caeslab, Fu. maria. Trag. 109. que C. Bauhin raporte mal a propos, a la premiere. C'est aussi la Fumaria intealis d'expressi plantis vicinis adherens. C. R. Pin. 143. Fumaria phraymites Dodonaei. Lugd. 1292. Edit Gall 2. 183. ainsty cette plante est repecte 2 sois dans les Jr. R. H. Fleurit en May & Juin. Sa sleur est ordinairement d'un blanc purpurin mais le musse est d'un pourpresoncé, velouté avec quelque melange de Carmin. Elle 2.485 lignes de longueur.

  3. FUMARIA LOBIS TENUISSIMIS FLORIBUS ALATIS PARVIS.
- § 4. FUMARIA FOLIS TENUSSIMIS FLORIBUS ALBIS, CIRCA MONSPELIUM NASCENS, C B. Pin 143. Voyez planche X. Fig. 5. Il la faut nommer Fumaria Hypecoi tenuifolis folio Fumaria tenuifolia, flore nivro, Eyf. Fumaria vulgaris minor tenuifolis, 11 Hist. Ox. 2. 261. Fumaria minor, Forniculi tortuosi folio, Romana, Ejusta Tab. 102. Morison y raporte la Fumaria minor tenuifolia C. B. Pin & avertit que C. Baubin raporte mal a propos a cette plante la Fumaria función Luza que le meme Morison appelle Fumaria minor tenui, folio praecos semine Lini. 13. H Ox. 362. sur cepied la, la sivieme de ce Catalogue est la même que la quartieme de la quelle elle ne differe que par la couleur des sleurs. Flos bilari pur pura rubet (dit ils) est & sor variegato rubro, alho viridi & luteo; imo sos totus albus aliquando est. Il la dit commune autour de Vaugirard dans les navets.

5. FUMARIA, LOBIS LONGIORIBUS, ET ANGUSTIORIBUS SPARSIS. Fumaria fegmentis longis, angustis, rarius dispositis Prodr pag 42. N.S. Voyez planche X. Fig. 6.

La plante est route glauque. Ses tiges sont anguleuses & un peu ssitulenses en dedans. Sa sleur elt ordinairement d'un blanc tirant sur le purpurin, mais le musse en est d'un pourpre noi-rastre. Elle est longue de 2 lignes ou 2 lignes & demie. Fleurit en May & Juin.

6. Fumaria minor tenuifolia caulibus surrectis flore hilari purpura rubente.  $C_*$   $B.\,Pin.$  143.

1. Funcoides infundibuli forma semine foetum. Infl 560. an Fungus provoletus 41.

Fungus pyxioides feminifer. Flor. Pruff 98. defe & fig. Fungus exilis difrifer. Eph Germ deceur 2. ann. 6. obf. 110, p. 209. fig. 48. Fungi caliciformes, feminiferi. Mentzel. pug. Tab. 6.

• 2. FUNGOIDES INFUNDINULI FORMA, SEMINE FAETUM, INTERNE STRIATUM, EXTERNE HIRSUTUM. Voyez planche XI. fig. 4-5. An fungus féminifer, externe striatus. D. Doodii. Raif Hist. 3-21.

Il n'a tout au plus que 4 a 5 lignes de haut. Il est taillé en verre dont l'ouverture a 3 a 4 lignes de diamètre, strié en long par dedans, tout drapé & comme chagriné en dehors, ou couvert d'un cotton brun qui le frilte comme une ratine. Le dedans tire sur le chatain & sur le blanc vers le fond, ou sont contenues plusieurs semences entassives les unes sur les autres, taillées en dessius a trois facettes, plates en dessous par ou elles sont attachées a un petit tendon, el. les sont blanchastres. Ce tendon s'allonge & se recourcit. Il naist dans les bosquets de Verfailles vers la fin d'Aoust & le commencement de Septembre.

\* 3. Fundoides nigricans, majus, Cornucopiae forma. Voyez planche XIII.

Il naist dans les parcs de Verfailles & de Marly dans les bois vers la mi Aoust. Il est haut depuis a jusqu'u a pouces, drapè en dedans, brun d'abord puis après noir cendré en dehors, creux jusqu'a sa baste, d'une substance coriacée, Il se decoupe en lanieres en se passant. Il naist quelquesois feul, & quelquesois pluseurs ensemble, il sent mauvais. Maché a la goust du Champignon. Il n'est guere plus epais qu'un fort parchemin. J'en<sup>9</sup> ay trouvé de doubles, cet a dire l'un dans l'autre.

• 4. FUNGOIDES FUSCUM ACETABULI FORMA, EXTERNE RAMIFICATUM, SIVE FUNGOIDES MA-XMUM, PYXIDATUM. Planche XIII. fig. 1. c'eft celuy qui est peint sous la nom de Fungoides mostras suscime, mortaris formá. Cimet. Reg.

J'ay trouvé cette plante le dixhuitieme d'Avril dans les bosquets de Versailles aux endroits stais. Elle ressemble en quelque façon a un Ciboire, qui a depuis demi pouce jusqu'a un pouce, & quelquesois plus, de diamètre, de couleur brune & de substance de Champignon, qui n'a qu'environ demi ligne d'Epaisseur. La partie posterieure se plisse apeu prés comme une bourse fermée, & s'allonge en pedicule en se retrecissant. Ce pedicule est blanc sale & n'a qu'environ 2 ou 3 lignes de long. Cette plante machée a le goust de Champignon.

• 5. Funcoides Maximum et multiplex, aurantii coloris, ad basim rugosum. Il se trouve dans le Jardin Royal. J'ay trouvé dans les bosquets de Marly le 22 May 1707. qui avoit jusqu'a 3 pouces de haut, sur 2 pouces & d'avantage de diamètre a son ouver-

\* 6. Fungoides Glandis cupulam referens, margine dentato. Voyez Planche XI. fig. 1. 2. 3.

Il fait comme un calice degland quand il est encore dans son adolescence & l'oreille de Juda lorsqu'il est dans sa perfection. Il est blanc sale tirant sur la roussarte. Il est comme transparent & un peu chagriné. Les bords en sont dentez ou comme frangez. Il cross dans les bosquets de Versailles vers la sin d'Aoust & le commencement de Septembre.

 7. Fungoides coloris minii. Fortè Fungus membranaceus, seu coriaceus, acetabuli formá concavus, colore intus coccineo seu cremisino, saturo D. Dale Raji Syn. p. 19. No. 39.

\* 8. Fungoides, qui Fungus minimus, scutellatus, coloris aurantii. Raji Syn. p. 17. No. 26. Voyez Planche XIII. fig. 13.14.

Il est fait en chaton de bague, dans le quel est enchassé comme un Turquoise. Ce chaton est blanc sale tirent sur le carné, relevé de petites chagrinures, & la partie enchasse est couleur de Minium.

9. Fungoides auriculam Judae referens, intus rufescens, extus candicans et

QUASI FARINOSUM. Voyez planche XI. fig. 8.

Il se trouve dans les bosquets de Versailles en Juin. Il a la goust de la Moirille, roussatre en dedans, blanchatre & comme farineux en dehors. Il n'a aucun pedicule, est transparent, tendre, & n'a qu'environ une ligne d'epaisseur.

10. Fungoides, qui crepitus lupi flavescens, clavatus et fistulosus. Cimel. Reg. peint dans mon recueil pag. 9.

,

## Il faut diviser les Champignons en six familles.

1. Ceux qui font des Chapeaux fans doublure.

2. Ceux dont les Chapeaux font doublez de petites houppes ou papilles.

3. Ceux qui qui les ont doubles de longues pointes, semblables aux piquants du Herisson,

4. Ceux qui les font doubles, de tuyaux.

5. Ceux qui font doubles de nerveures rameuses.

6. Ceux qui sont feuilletez.

Voicy cinq de cettes familles, qui se trouvent aux environs de Paris.

## Premiere famille.

. Fungus gelatinus, Flavus. Voyez Planche XIII. fig. 7.8.9.

Il a depuis un pouce jusqu'a quinze lignes de hauteur, sur une ligne ou deux d'epaisseur, tantot il naiss son inairement on en trouve plusieurs ramassez enfemble, leurs pedicules sont un peu aplaits & sillonnez d'une coté, par un fillon, qui regne d'un but a l'autre, ils ont depuis une jusqu'a deux lignes de large. leur superficie est pointillée ou chagrinée. La reste est ordinairement anguleuse, le centre est ensonec en nombril, les bords qui se renversent en dessous. Ont tumificz & decoupez en trois ou quatre quartiers arrondis. La couleur du Chapeau en dessus est d'un jaune plus sale & plus livide que celuy du pedicule. Ce bonet n'a tont an plus que cinq a six lignes & quelques sept, mais pour l'ordinaire trois ou quatre de diamétre. Quelques se concet se parsitement rond, dans sa circonference, un peu creux en dessous en dessous comme collez l'un sur l'autre, quand ce Champignons, qui avoit deux de ces Chapeaux, ronds, comme collez l'un sur l'autre, quand ce Champignon se passa, il se convertie en gelée verte. toute la plante est d'un jaune livide & luisant, a cause d'un petir glu qui l'endnit. Quand on la mache, il semble que ce soit de la gelée de viande fort cuite, non pas par raport au goult, mais a la substance. Il naist sous les Chateigniers dans le bosquét de Marty, suit a fin de mois d'Aoust.

## De la deuxieme famille,

On n'a trouve jusqu'icy aucun'espece dans les environs de Paris.

## Troisume famille.

Dont les Chapeaux sont doublez de pointes semblables aux piquants du Herisson.

\* FUNGUS ERINACEUS.

Ce Champignon a environ deux ou trois pouces de diamêtre, fa circonference est ordinairement decoupée inegalement en plusieurs parties arrondies. Sa superficie est inegale, tirant sur le ventre de beiche, plus clair sur les bords que vers la milieu. Le dessous est tout herisse pointes blancs un peu sales, semblables en quelque saçon aux piquants du Herisson, inegales dans seur longueur. Les plus longues, qui occupent les environs du pedicule, ont environ quatre a cinq lignes, les autres vont toujours en diminuant en approchant du bord, ouelles nont alors qu'environ une ligne. Elles pendent toutes perpendiculairement. Le pedicule n'a qu'environ un pouce de haut & autant de large. Toute la plante machée, a un goust de poivre. Je l'ay trouvé le 20 d'Aoust 1707, dans les bosquets de Marly, & la 3 Octobre dans les bois du petit parc de Versailles.

C'est la 34°. de la pag. 100, de mon recueil, excepté que la couleur n'en est pas a beaucoup prés si vive: le dessus & le dessous font de la couleur ventre de biche, dans celuy

qui naist a Versailles.

## Quatricme famille.

Dont les Chapeaux sont doublez des tuyaux.

 FUNGUS POROSUS MAGNUS, CRASSUS. J. B. 3. 838. Fungus perofus magnus, craffus, exfusco albicaus. J. B. 3. 833.
 TrouTrouve à Verfailles le feptieme de Septembre 1707. les tuyaux font blancfales. le desfus du Chapeau, brun clair. Ce Chapeau a quelquefois dix a onze pouces de diamètre.

2. FUNGUS POROSUS MAGNUS, CRASSUS; PURPURASCENS. J.R.H.

H.Par. 449.

Monfieur de Tournefort dit, qu'il ne differe du precedent que par sa couleur, & qu'il vient dans les memes endroits, c'est a dire dans les forests de St. Germain, de Montmorence, & c. & c.

\* 3. Fungus porosus magnus, crassus, tuberculis minimis exasperatus, colore pomi aurantii exsiccati.

Sa superficie est comme chagrinée & colorée comme celle d'une Orange dessechée. Le Chapeau est convexe en desse & a depuis quatre jusqu'a six pouces de diamètre. La supersicie des tuyaux est blanchastre. Le pedicule a quatre ou cinq pouces de haut, epais de plus d'un pouce a sa base. & va un peu en diminuant vers le haut. Il est blanc & comme velu; e ce velu se noircit par la suitte, ce qui rend le pedicule panaché. Si les tuyaux etoient citrins, ceseroit le Fungus porossum magnus, nostras, Raji, Hist. 1.100. No. 2. Il naist dans la forest de Montfort, dans celle de Fontainebleau, a Marly & a Versailles, vers la mi Aoust. il n'a que le goust de Champignon.

\*4. Fungus porosus magnus, crassus, coloris castanei nunc liquidioris, nunc ma-

Le Chapeau de celuy-cy a depuis quatre jusqu'a neuf pouces de diamêtre, sa fiubstance est blanche, mais elle rougit un peu aprés qu'on l'a coupée. elle a jusqu'a un pouce dans le fort de son epaisseur. Le dessi du Chapeau est chatain clair & quelquesois gris sale, ou blanc sale d'autrefois, couleur de terre d'ombre; les tuyaux sont jaune Citron, & ont depuis six jusqu'a douze lignes de long. La pedicule est blanc, & quelquesois reint de Citron, il a jusqu'a cinq pouces de haut, sur deux ou trois de diamêtre vers sa base, sur tout quand la plante est dans son adolescence, il va en diminuant vers le haut ou il a moins d'epaisseur, il se trouve sous les chateigniers dans le parc de Versailles, autour de la porte du parc aux cerss, a la fin d'Aoust & au commencement de Septembre. Il fait les varietez suivantes.

• Fungus porosus maximus, crassus, luteus, lacer pediculo longissimo virescente, Cimel. Reg. Voyez fa figure Tab. XIV. fig. 6.7.8.

\* FUNGUS POROSUS NOSTRAS, BRACHIATUS, MAXIMUS. Cimel. Reg.

. 5. FUNGUS POROSUS, MEDIUS, SORDIDE PURPURASCENS.

Il est de couleur de pourpre sale ou cramois s'en dessus, avec des tuyaux jaunes de soufre ou Citron pale en dessous. Son Chapeau n'a qu'environ deux pouces de diamètre, un peu convexe. Son pedicule est haut d'environ un pouce & demi, sur cinq lignes d'epais, de la couleur du Chapeau. Je n'ay trouve qu'un pied de ce Champignon dans la forest de Montsort en allant a St. Leger, accompagné de Monsseur Danti d'Isnard, le dixhuitieme d'Aoust 1707, peut être est ce le Fungus Italisus, pediculo tumente, pileolo supina parte coloris vini faecum, prona vero luteo. Cimel. Reg.

6. Fungus porosus medius, superficie sordide alba, tuberculis castaneis vapiecata.

Il est blanc sale en dessu & tout couvert de taches en relief, brunes tirnat sur le noirastrequi la rendent tigré. Les tuyaux sont jaunes de soufre. Ce Chapeau est demi spherique d'abord, & saplait un peu dans la suitte. Il a deux ou trois pouces de large. Le pedicule est haut d'environ deux pouces, blanc fale, epais de prés d'un pouce vers la base, & de six lignes par le haut. Je l'ay trouvé avec le precedent, & dans le parc de Versailles. C'est je croy le Fungus brizzatus, madidus. Raji Hiss. 2, 25,

7. Fungus ponosus, que Monfieur de Tournefort a fait portraire. planche 328. des El. de Bot. & qu'il appelle Fungi lutei, perniciosi, sub pinu babitantes. J. B. 3. 832. il la dit

commun dans les forests, de St. Germain, de Ruel, de Montmorency.

Je l'ay trouvé a Fontainebleau dans le Jardin des Pin au de la du Mail, vers la fin d'Aoult 1707, 
\$\textit{T}, B. n'en donne point de defeription. Son Chapeau a depuis un pouce jusqu'a trois de diamètre; il eft un peu convexe en dehors, couleur de pain d'Epice ou jaune roussarte, liste & un peu luisant. Ce luisant luy vient d'un enduit glaireux, dont il est ordinairement couvert, sur tout quand il est encore jeune. Sa chair est blanche. Ses tuyaux sont jaune citrons ou de source, ils distillant dans les jeunes pieds, une liqueur blanchatre a travers de ces tuyaux, qui fe ramasse en goutes. Son pedicule est blanc, long d'un pouce ou deux, un peu rensse au defusu de la base.

P 2

8 Fux-

8. FUNGUS POROSUS, PEDICULO OVALI, PILEOLI SUPERFICIE SORDIDISSIME AIB4.

Je ne l'ay trouvé que naissant. Son pedicule est une toupie dont la base avoit plus de deux pouces de diamètre, sur environ autant de hauteur. Ce pedicule & le dessa du Chapeau estoit ent d'un blanc fort sale, tirant sur la couleur de bois; ce Chapeau eroit travails sur la superficie, comme un maroquin, ou un cuir de vache apresté. Et quand on passoit le doit du bord vers le centre, on le faissoit herisser comme de la pluche. Ses tuyaux etoient de même couleur, & n'avoient qu'environ une ligne de demi de long. La Chair du Chapeau avoit six lignes dans le fort de son passificur. Elle etoit ferme & blanche, mais elle se change, d'abord qu'on la coupe ou qu'on la rompt, en bluatre, & son succession le papier de cette derniere couleur, qui se change encore en vert de gris quand elle est seche. Je l'ay trouvé dans la sorest de Fontainebleau en allant de la ville a Franchard, le vint cinquieme de Septembre 1707.

\* FUNGUS POROSUS, PEDIGULO OVALI, PILEOLI SUPERFICIE SPLENDIDE CROCEA.

Ce Champignon a la même figure que le preçedent & fe trouve au même endroit. Le Chapeau eft brun fâfrané en deffus, & d'un beau Safran ou rouille de fer vive en deffois. Le haut du pedicule eft de la même couleur, & le bas est de celle du Chapeau. Sa chair est d'un jaune verdatte en la coupant, mais elle se change aussitôren vert de grisfale & sonce. Cest le Fungus Itakieus, fuscus, pileolo patulo, pediculo tumes sente est in apice rubro. Cimel. Reg. il naist aussi a Verlailles. An Fungus Tuberitorma. C. B. Pin. 374. apad Clas No. 5. pag. cclxxxiii?

\* FUNGUS POROSUS, PEDICULO OVALI, PILEOLI SUPERFICIE CASTANEA.

Il est de la même figure avec les deux precedents, blanc fale tirent sur le Chatain en des. flus, le pedicule est de la même couleur. La chair en est blanche, & me change point estant coupée. Les tuyaux en sont blancs un peu sales. Ces trois Champignons sont ordinairement piquez interieurement des vers qui les devorent de leur tendre jeunesse. Celuy-cy se trouve avec les deux precedents. Peur estre est ce le Fungus porosus magnus, crassus, ex suscens. J. B., 38.33.

9. FUNGUS PORDSUS, FUSCUS, PEDICULO TUMESCENTE.

J'ay trouvé ce Champignon dans les bois du Chateau de la Chasse, en Juillet.

### Cinquieme famille.

### Dont le Chapeau est doublé de nerveures branchues.

1. Funcus angulosus et velut in lacinias dissectus. C. B. Pin. 371. Voyez planche XI. fig. 14.15. Fungus luteus, five pallidus Chanterelle dittus, fe contorquens, esculentus, J. B. 3.832.

Monfieur Tournefort l'indique dans le bois de Vincennes. Il est fort commun dans le bois de Versailles, de Marly, de St. Leger &c. En Juillet & en Aoust. Il est de couleur de jaune d'oeus. Il pique la langue quand on le mache, a peu pres comme fait la moutarde.

2. FUNGUS, MINIMUS, FLAVESCENS, INFUNDIBULI FORMA. C. B. Pin. 373.

Il naift dans les bois du petit parc de Verfailles vers la fin d'Aouft & le commencement de Septembre, son pedicule a depuis un pouce jusqu'a deux de hauteur, jaune d'Or, epais de 2 ou 3 lignes, applati & comme filloné des deux costez, de deux fillons creusez en canal. le dessus du Chapeau est brun chatain & fait l'entonnoir quand il est dans sa perfection, le dessous de trajaune brun avec une petite sleur cendrée, comme celle des prunes, dans son adolescence les dessus des cssapeaux sont d'un jaune sale & brun. Toute la plante machée n'a que le goust du Champignon. Voyez sa figure. Tab. XI. sg. 9, 10.

\* 3. FUNGUS PILEOLO PER MATURITATEM INSTAR AGARICI INTYBACEI L'ACINIATO. VOYCZ. planche XI. fig. 11.12.13.

Il est a peu pres de la taillé du precedent, il se trouve en même temps & dans les meunesendroits. il se decoupe par seuillets, Est gris de souris tirant un peu sur le brun, & velu en dessus. Le dessous & le pedicule sont cendrèz. Il a le même goust que le precedent.

Sixieme

# Sixieme famille de Champignons,

Dont le Chapeau est feuilleté en dessous.

Il faut divifer cette famille ainfy

- 1. Ceux qui font des pedicules simples, pleins & nuds.
- 2. Ceux qui font des pedicules nuds & creux.
- 3. Ceux qui font des pedicules avec des anneaux.

## Premiere Classe.

De ceux qui font des pedicules pleins & nuds.

1. Les plus Grands.

- 1. FUNGUS PILEOLO LATO ET ROTUNDO. C. B. Pin. 370.
- FUNGUS PILEOLO LATO ET ROTUNDO, LIVIDO. C. B. Pin. 370. prioris varietas,
- 2. FUNGUS PILEOLO LATO, ORBICULARI, CANDICANTE. C.B. Pin. 370.
- 3. FUNGUS PILEOLO ROTUNDIORI, MOUCERON DICTI. J. R.H. 557.
- 4. FUNGUS ALBUS, PILEOLO INVERSO. J. R. H. 559.
- 5. FUNGI LUTEI , PERNICIOSI, SUB PINU HABITANTES. 7 B. 3.832.
- 6. Fungus Albus, ACRIS. C. B. Pin. 371. Fungus vescus IX. Flor. Pruff. pag. 82.
- Lac ejus, dit l'auteur cum Syrupo de Althaea fumptum, experimento certo calculum frangit, & urinam citat, verrucas aufert illitu.
- Il s'en trouve un de la taille & figure du precedent, a Marly & a Petir Bourg, en Juillet & Aoust dans les bois, qui est aussi poivré, mais s'ans lait, dont le dessus tire sur la couleur de cerife. & les s'euillets, qui sont plus ecartez, s'ur le blanc, quelquesois blanc un peu s'ale, dans tous les bois d'autour de Paris en Aoust & Septembre.
  - \* 7. Fungus Lignosus, Fasciatus, Voyez Planche XII. fig. 7.
- Son pedicule a environ un pouce de long. fur autant d'Epaiffeur, blanc fale, plein &charnu. Le Chapeau eft creufe en entonnoir, roux en deffus, & comme carré, avec des cercles blanchares. Sa Chair eft blanche ausfi bien que fes feuillets, qui font difpofez affez pres les uns des autres. Il donne un lait gluant & tres poivré. Son Chapeau a environ 3 pouces de diamétre d'une fubflance ferme. Il croit dans la foreft de Fontainebleau & dans les pares de Verfailles Aouft & Septembre. Les bords font ordinairement renverfez & roulez en desfous, puis il s'etendent en fuitte. Les bords font tout frangez & cotoneux.
  - \* 8. FUNGUS LACTEUS, MAXIMUS, INFUNDIBULI FORMA.
- Il ressemble assex bien aux deux precedents, les bords en sont d'abord roulez en dessous & se redressent dans la suitte pour sormer un pavillon d'entonnoir, qui a depuis 3 jusqu'a 9 pouces de diamètre. Le dessis en est blanc tant soit peu lavé de purpurin, comme velu cati, la chair en est blanche, aussi bien que les seuillets, qui sont fort servez les uns contre les autres, & qui ont aussi un peu de purpurin. Ces seuillets sont entremelez de demi seuillets placez entre 2 petites portions de seuillets. Le pedicule est plus ou moins epais, a proportion de l'etendue du Chapeau. Celui des plus petits a environ 6 lignes, & celuy des plus grands a un bon pouce, sur un pouce de long, pleins & blancs, toute la plante est remplie d'un lair fort brulant. Il se trouve dans le pate de Versailles, dans les bois vers la sin d'Aoust & en Septembre.
  - \* 9. FUNGUS LACTESCENS, PRAEGNANTISSIMUS.
- Son Chapeau est plat & tant soit peu creusé en nombril dans le centre, il a 2 ou 3 pouces de diamétre, d'un blanc fort sale, trirant sur la couleur de bois, denté inegalement sur les bords, a dents arrondies. Les seuillets ont 2 ou 3 lignes dans le fort de leur largeur, de couleur fauve tirant sur le ventre de biche, si pleins de lait brulant, que d'abord qu'on les entamé, il en distille des goutrelettes de chaque seuillet. La Chair du Chapeau est assez mince. Son pedicule a environ un pouce de long, taillé en cheville, dont la pointe est en bas & la tête en haut; il a 4 ou 5 lignes de diamétre. & la pointe moitié moins, il naist dans les bois de MarJy sous les Chataigniers, vers la nai Aoust.
  - \* 10. FUNGUS LACTESCENS, PIPERATUS, RUFUS.
  - Ce Champignon naift dans les bois de Luciennes, de Verfailles &c. an Septembre. Il a de-

puis un jusqu'adeux pouces, & quelquéfois d'avantage de largeur d'un bord a l'autre de fon Chapiteau, qui s'enfonce lors que la plante eft en etat. Sa couleur est de chair tirant sur le bronze, le pedicule est de la même couleur, ains que les feuillets, qui font un peu plus clairs. Les feuillets font affez serrez les uns contres les autres, & l'intervalle a la marge n'est rempli que d'un et res petite portion de feuillets. Si tôt qu'on egratigne tant soit peu ces feuillets, il en sort un lait blanc & poivré. La largeur des seuillets est d'environ deux lignes. La chair de ce Champignon est blanche mais teinte un peu de fauve. Son pedicule est plein. Je croy que le precedent doit etre raporté a celuy cv.

\* II. FUNGUS PIPERATUS NON LACTESCENS.

Ce Champignon a ses seuillets blancs, qui n'ont ordinairement rien dans leurs intervalles, le dessius du Chapeau tire sur le brun. Ce Chapeau s'aplatit & se send de la circonference. La chair en est blanche, molasse & spongieuse, elle n'a point de lait, & elle est un peu poivrée au goust. Ce Chapeau a trois ou quatre pouces de diamètre. Le pedicule, qui est blanc & plein, est long d'un pouce ou deux sur environ six ou neus lignes de diamètre. Ce Champignon ne disser, que par la couleur de son Chapeau, de celuy qui est si commun dans toutes les bois, dont le dessus est rouge ordinairement, quelquesois couleur de lie de vin, quelquesois incarnat &c. Le l'ay trouvé le quatrieme de Septembre 1708, dans les bois de Villedavray.

\* 12. Fungus nostras, pediculo brevi, in pileolum didymum abeunte. Cimel. Reg.

Ce Champignon se trouve dans les landes du coté de Setaury en Septembre. Je l'y ay obferve la 23. du dit mois en 1708. le dessus en est chatain clair, posi & luisant. Il est d'une
tibssance solide. Jes bords se roulent en dessous & sont cottoneux. Les seuillets en sont
ochrosence, c'est a dire blanc tirant sur le jaune. La Chair qui en est fort epaisse elles aussi de la couleur des seuillets. Ces seuillets n'ont qu'une ligne ou une ligne & demi de large, ils sont
fort presse. Il s'en trouve depuis un pouce jusqu'à trois & quatre de diamètre, des reguliers & irreguliers, qui semblent erre jumaux. Il a quelquesois six a huit pouces de diamètre
& sait pour lors la trenue ou l'entonnoir, & son podicule a deux ou trois pouces de long.
Quelquesois ce Champignon tire sur la gris de souris eteint. Il est tres commun dans les bois
au dessus de la piece des Suisses & autres.

\* 13. FUNGUS ALBIDUS, INFUNDIBULI FORMA, PALUSTRIS.

Pay trouvé ce Champignon la 25 Septembre 1708. fur le bord de l'etang Renard, lequel avoit pris naiflance fur des funiters de feuilles de Typha. Il n'a aucun mauvais gouft. Ordinairement fon Chapeau eft arrondi, & un peucreulé en entonnoir; il eft fort mince, le deffous en eft garni de feuillets fort ferrez, entremeflez de deni & de quarts de feuillets; les demi feuillets fe forchant encore fouvent par le bout, de maniere que toutes ces pieces enlemble forment comme des ramages vers les bords. Ce Champignon entier a depuis un pouce jusqu'a deux, & eft d'un blanc un peu fale, tant le pedicule qui a environ un pouce de long fur deux ou trois lignes de diamètre, que le deffins & le du ffous du Chapeau. Quelquefois ce Chapeau a jusqu'a trois pouces de diamètre, mais pour alors il eft gaudronné & decoupé en portions arrondies, qui fe croisfent quelquefois, ce qui le fait ressembler a ce beau Champignon jaune, poivré a ramages. Les pedicules en font pleins.

\* 14. FUNGUS GLUTINE FLAVO LIMACINO RESPLENDENS.

Ce Champignon se trouve dans les bois a gauche de la peice des Suisses, dans la sond sous les peupliers ou se trouve le Fungus ophioglossides niger Raji. En naissant il a son Chapeau raillé quelquesois en calorte, & quelquesois en cone obtus. Ce Chapeau est stave des une des sondres, qui se trouvent au dessis de luy. Cette couleur slave se roussit a mesure que cette plante croiss. Ele glu se dessis che peu a peu. Avant que le Chapeau s'etend il est tapisse a son ouverture d'une membrane tres sine, transparente, luisante comme la bave seche des limaçons, & se dechire peu a peu en petits filaments qui ne forment point de fraise autour du pedicule. Ce Chapeau s'aplatit tout a fait par la fuitte & acquiert jusqu'a deux ou trois pouces de diamètre, il tire d'abord sur le cendré & se change en fuitte sur la couleur de noisettez ou tancé. Ils sont affez pres les uns des autres & leur intervalle n'est remplie que d'une portion de seuillet. La Chair de ce Champignon est blanche, s'pongicusé & molasse, sans aucun manvais goust. Le pedicule est plein, toussarte, comme ecailleux par les gersures de sa peu, qui le rend comme tabisé ou moiré. Ils

est long de deux ou trois pouces, epais depuis trois jusqu'a cinq lignes, egal dans toute sa longeur. Ce Champignou se trouve vers la fin de Septembre & au commencement d'Octobre.

\* 15. FUNGUS GRISEUS, HOLOSERICEUS, PILEOLO CRENELATO.

J'ay trouve ce Champignon le 22°. Septembre 1708. dans les bosquets de Versailles. Son Chapeau a quelquesois jusqu'a cinq pouces de diamètre, retrousse i irregulierement & comme gaudonnos & cehancré. Le dessus en est poli & comme fatiné d'un petit gris. Ce Chapeau ainfi retrousse fait comme le goder ou la souscoupe. Il n'a pres que point de chair, & le peu qu'il en a est blanc. Ses senillets ont jusqu'a huit lignes de large, ils sont couleur de Chair passe, peu serrez les uns contre les autres & comme frisez ou gaudronnés. Le pedicule est blanc, haut de deux ou trois pouces, sur environ six lignes & quelquesois un pouce de diamètre, il est comme cilindrique, c'est a dire egal dans toute sa longueur, blanc, lisse, un peu luisant, ordinairement plein, mas sort sigle a la vermoulure, qui le rend alors sistuleux ou spongieux en dedans. Il n'est point a cre.

\* 16. FUNGUS PILEOLO STRAMINEI COLORIS.

Ce Champignon se trouve dans les bois en Septembre. La Couleur du Chapeau en dessustire sur la couleur de paille ou ochroleuro, le sommet sur la roux, il adepuis un pouce jusqu'a demi de diamétre, le pedicule, qui est ordinairement plein, & les seuillets sont couleur de reglisse ou jaune Citron. Ces seuillets ont environ trois lignes de largeur, assez ceartez les uns des autres, les entrevalles en sont remplis par des demi seuillets. & des petites portions de feuillets. Il est d'une substance assez serven des deche. Il sent la cave au bois, & n'a aucun mauvais goust. Il en naist quelquesois plusseurs ensemble.

\* 17. FUNGUS MEDIAE MAGNITUDINIS, TOTUS ALBUS.

Ce Champignon a depuis un pouce juíqu'a trois de hauteur. Son pedicule est molasse, quol qu'ordinairement plein. & quelquesois stituleux, plus epais par le haut, que par le bas, tantot droit & tantot tortu, tantot arrondi & tantot un peu aplati avec un sillon de chaque coté. Son epaisseur est depuis que ligne sa dix huit ou vint de diamètre, taillé d'abord en demi globe, ou en cone, qui venant a s'aplatir par la suite, forme un autre cone renversé, Les seuillets sout sort ecartez les uns des autres, mais l'espace qui est entre deux est garni de demi seuillets & de quarts de seuillets, qui partent tous de la circonference. Ce Chapeau est mince & peu charnu, les seuillets sont fort larges. Toute la plante est du blanc de lait, un peu luisante & polie. Elle n'a que le goust du Champignon ordinaire. Elle se trouve en Novembre & Decembre, sur le tapis entre la piece des Suisses & le Cheval de marbre.

\* 18. FUNGUS GILVUS, MARGINE TENUISSIMO.

Le 33. Septembre 1708. J'ay trouvé ce Champignon dans le bois, qui est derriere la maifon du suisse du canal de Vertailles du coté de la ménagerie, c'est a dire derriere le mur du jardin a coté d'Apollon. Ce Champignon fort d'une bouré blanche d'un pouce œ d'un pouce œ
demi. Son pedicule est taillé en quille, c'est a dire qu'il est plus gros pat le bas que par le haut.
Il est long depuis trois pouces a cinq, sur six lignes jusqu'a douze dans le fort de son epaisseur,
Il est blanc & quelquesois un peu teint du gris, ordinairement pelin de quelquesois sisseures, il
soutient un Chapiteau large depuis un pouce & demi jusqu'a quatrepouces, peu charnu, gris
de souris en dessus, ordinairement lisse & quelquesois chargé vers son centre de quelques petits lambeaux de peau, blanchaftres, qui proviennent de la bourse. Ce Chapeau est si mine
sur les bords, qu'ils en sont rayéz, & ces rayes ne sont autres choses que les vestiges des feuillets du dessous. Ces feuillers sont blancs & larges depuis deux, jusqu'a quatre lignes, assez
pressez & dont les intervalles ne sont occupez que par une portion de feuiller. Ce Chapei
gonn n'a aucun mauvais goust. Il ne porte point de manteau a son pedicule.

\* 19. FUNGUS PILEOLO CONICO, MACULATO.

Ce Champignon se trouve vers la fin de Semptembre & au commencement d'Octobre, dans les bosquets & les bois de Versailles. Le dessibus de Napeau, qui represente un cone fort evasé, est bosquets & les bois de Versailles. Le dessibus de Napeau, qui represente un cone fort evasé, est bout signé. La Chair & les feuillets en sont blancs, ils sont affez presse les uns contre les autres, & leur intervalle n'est remplie que d'une portion de seuillet. Le pedicule est autres, & a environ un pouce & demi jusqu'a deux pouces & denui de haut, sur deux outrois lignes d'epaisseut, blanc en dedans, quelquesois un peu sistruleux, un peu plus vers la base que vers le haut, tanc ou roussater en dehors comme dessis. Il n'a aucun mauvais goust. Het tendre & aqueux.

\* 20. FUNGUS TOTUS PER MATURITATEM, COLORIS AURANTII.

Ce Champignon se trouve avec le precedent, dans le même temps. Son Chapeau est arrondi dans sa circonference, & a depuis six jusqu'a dix huit lignes de diamêtre, un peu convexe en desfus, & quelquefois garni dans son centre d'un petit mammelon. Ce dessusest d'un roux passe d'abord, qui se change dans la suitte en roux orangé terne. La Chair est de la même couleur, & n'a tout au plus qu'une ligne d'epaisseur. Les seuillets sont blancs, assez serrez les uns contre les autres, & ont jusqu'a deux lignes, de large. Le pedicule a depuis un jusqu'a deux pouces de hauteur, fur une ligne ou une ligne & demi d'epaisseur, cilindrique, roux vif, rempli d'une moëlle passe & parsemé en dehors de petits slocons de duvet blanc sale. Certe plante n'a qu'un foible goust de Champignon.

21. FUNGUS MARGINE PER MATURITATEM, SURSUM REPANDO.

Ce Champignon se trouve en Octobre, dans le premier bosquet a droit de piramide ouj'ay trouve le beau Lycoperdon stellatum. Ce Champignon fortant de terre, a ion Chapiteau convexe, large d'un pouce ou deux, mais qui s'elargit par la fuitte jusqu'a trois ou quatre pouces, & fait comme une espece de soucoupe, par le retroussis de ses bords. Ce Chapeau est poli, blanc sale messé de roux tirant sur le purpurin, & tout a fait semblable a la couleur du premiere & du troisieme de la page 127, de mon recueil. Il y a quelquesois du livide messé aussi parmi. Quelquesois ces Chapeaux sont reguliers & quelquesois irreguliers. Les seuillets tirent sur la couleur du Chapeau, c'est a dire qu'ils sont de la couleur de ceux du troisieme de la page 126, du même recueil. Ils font foit pressez les uns contre les autres & leurs intervalles ne sont remplis que d'une portion de feuillet. Le pedicule est blanc, & n'a dans les plus fort pieds qu'environ un pouce de longueur sur neuf lignes d'epaisseur, il est plein, nud, la Chair de ce Champignon est blanchastre, ferme, & n'a point de mauvais goust, quoy qu'elle ne foit pas trop agreable.

\* 22.. FUNGUS LAETE FUSCO COLORE.

Ce Champignon se trouve en Septembre, dans les landes du petit parc de Versailles. Le dessus du Chapeau tire sur la couleur de noisette, ou sur l'Isabelle. Il est comme drapé mais cati & lustré. Les seuillets en sont serrez & rien n'occupe leur intervalle, si ce n'est quelquefois une tres petite portion de feuillet, qui n'est guere sensible. Le pedicule est d'un blanc quelquefois un peu teint, mais legerement de la couleur du Chapeau, il est plein & ferme ainfy que la Chair du Chapeau, qui est blanche & feche & tres mince. Les feuillets ont environ deux lignes de largeur & sont d'un petit gris. Ce Champignon a le goust & la consistance du Champignon ordinaire,

\* 23. Fungus laete fusco colore, pediculo briviore.

Cet autre Champignon se trouve en même temps & aux mêmes endroits, que le precedent C'est a dire en Septembre, je l'y ay observe le 24 il est a peu pres de la même grandeur par raport au Chapeau, qui est en dessus d'un brun, cati & lustre. Mais les feuillets, qui sont disposez de même sont blancs ainsi que le pedicule, qui est ordinairement plein, &quelquesois un peu teint ou lavè d'un brun tres clair vers le bas. Ce pedicule est plus court & plus epais que celuy du precedent. Ce Champignon a le goust & la consistance de celuy qui se mange. La Mamelon de son centre n'est pas tout a fait si fensible que celuy du premier. Son pedicule n'a qu'un pouce ou tout au plus un pouce & demi de long sur trois a quatre lignes de diamêtre, egalement epais dans toute fa longueur.

## 2. Ceux qui sont de plus petits.

\* 24. Fungus clypeiformis, major. C. B. Pin. 373.

\* 25. Fungus clypeiformis, minor, C. B. Pin. 373.

\* 26. Fungus albus, splendens, ex uno pediculo, multiplex. J. R H 559. \* 27. Fungus perniciosus, ex eodem pediculo, multiplex. J.R.H.560.

\* 28. FUNGUS COLORE LACTEO.

Ce Champignon est tout blanc de lait. Son pedicule est plein, sa substance serme, sesseuillets sont entre melez de demi seuillets entre de petite portions de seuillets. Il n'a point de mauvais goust. Son Chapeau a la figure d'un moule de bouton etant jeune, & s'aplatit dans la fuitte. Les plus grands n'ont qu'environ vint un lignes de haut, & le Chapeau pas un pouce. Le pedicule est cilindrique. Je l'ay trouvé le 15 d'Octobre sur les friches autour de Porchefontaine.

. 29. FUNGUS PIPERATUS, NON LACTESCENS, COLORIS BRASILICI.

Ce Champignon dont les feuillets font ferrez & egaux dans leur superficie, blancs aussi bien que le pedicule, qui est plein, un peu plus epais en haut qu'en bas. Il a environ un pouce ou un pouce & demi de haut fur la motifé moins d'Epaisser. Le Chapeau s'ouvre en parasol, & fait un peu le nombril en dessus, son diamètre est depuis un pouce jusqu'a deux ou trois. Le centre est d'un rouge brun, qui s'eclaireissant peu a peu jusqu'au bord, se change en couleur de bress lo mome les oeus teints, ou en lie de vin. La substance charme est peaisse de couleur ea cinq lignes depuis la superficie exterieure jusqu'a la naissance des teuillets & va toujours endiminuant vers les bords. Elle est blanche asser des seriales, sujette a etre devorée des vers, & picotre la langue a peu pres comme les moutarde, lors qu'on le mache. CeChampignon naisst dans les bois de Versilles. Je l'ay trouve le troiseme de Septembre 1707, dans les bosquets. Quand il est adolescent, il estenduit d'une humeur glaireus en dessus. Ils naissent quelquesois deux ou trois ensemble.

 30. Fungus parvus, pediculo oblongo, galericulatus, striis lividis aut nigris. Raji Syn. 13. No. 14.

J'ay trouvé ce Champignon le 25 Septembre dans les friches de la vallée Regnard. Son Chapeau eft couleur de noiiette, & Drunit en se passant. Il est poli & uni. Il ressenble assez bet a ces tetes de gros cloux des Imperiales de carosse. Il n'a presque que la peau. Les scuillets ont environ deux lignes de large, ils sont noirs assez servis, quoique l'intervalle en soit garnie de demi seullets & de quart de seullets. le pedicule est long de deux pouces ou deux pouces & demi sur moins d'une ligne d'Epaisseur dans toute sa longueur. Il est coriasse, brun messé de rougeastre, & plein. Ce Champignon masséh n'a aucun mauvais goust.

\* 31. FUNGUS PILEOLO ALBO, CENTRO RUFESCENTE,

Le 25 Septembre j'ay trouvé ce petit Champignon, fur les friches de la vallée Renard. Son pedicule est long d'environ un pouce sur environ une ligne d'Epaisseu, blanc & plein. Le Chapeau est lisse, blanc tirant un peu sur le roux a la pointe. Il n'a presque que la peau, les feuillets en sont couleur de Chair, larges d'environ une ligne ou i de ligne, entremelez de demis & de portions de seuillets. Masché ce Champignon n'a aucun mauvais goust.

\* 32. FUNGUS CAPITE HEMISPHAERICO, PALLIDE LUTESCENTE.

Le Chapeau de ce petit Champignou est une calotte demispherique, blanc jaunastre en deffus, les feuillets tirent sur la couleur de sunée, & remplissent toute la cavité de la calotte, ils font entremestez d'une seule portion de seuillet. Le pedicule est plein & a environ un pouce de long, sur moins d'une ligne de diamètre, il est nud & de la couleur du Chapeau. Je l'ay trouvé le 3 Octobre sur le friche autour des glacieres du petit parc auprès de la porte du parc aux cerfs.

\* 33. FUNGUS CAPITULO CONICO, PALLIDE CINERITIO, CENTRO FUSCO.

Ce Champignon naist parmi les mousses dans les endroits ombragez & frais des bois de Versailles en Septembre. Son Chapeau sait d'abord un petit cone, dont le bout est brun & le reste blanc tirant sur la gris. Il n'a que la peau, au travers de la quelle paroissen les feuillets, qui sont blancs, assez dont les intervalles ne sont occupées que par une seule portion de feuillet. Leur pedicule a jusqu'a trois pouces de long, il est luisant & gris. Le Chapeau etendu n'a que quatre a cinq lignes de diamêtre. Il s'en trouve de jaunes dans les mêmes endroits, & qui sont de la même figure.

\* 34. FUNGUS TOTUS ALBUS.

Le Chapeau en est un peu convexe ordinairement comme dans le Champignon ordinaire. Il s'etend depuis un pouce jusqu'à trois ou trois & demi. Le dessu en est blane & lisse, sache che paisse, planche & ferme comme celle du commun, ses seuillets sont aussi tout blanes, asser le presser les uns contre les autres. Les intervalles en sont garnis d'une grande portion de feuillet entre deux autres plus petites. Ces seuillets ont jusqu'a quatre ou cinq lignes de large. Le pedicule est plein, sans fraisse, blane, long depuis un pouce jusqu'a deux & epais depuis un pouce jusqu'a deux & epais depuis un joue jusqu'a cinq, presque egalement gros dans toute sa longueur. Ce Champignon n'a aucun mauvais goust. Il n'a point de laict, cependant il picotte un peu la langue aprés qu'on pa maché. Il est asser bien representé par la figure du Fungus candicans, piteolo lato, mostir et convexo. Cimel. Reg. excepté q'u'il n'a pas de tubercule de même autour de sa racine. Je l'ay trouvé dans les bosquets de Versailles, le 25 Septembre 1708.

. 35. Fungus totus griseus.

J'ay trouvé ce Champignon le 26 Septembre 1708, dans les taillis derriere les murs du pare de Clagny. Il a un Chapiteau taillé en calotte, quand il ne fait que fortir de terre, large depuis un pouce jusqu'a deux & qui s'etend par la fuitre qu'il en a jusqu'a trois & quelques fois d'avantarge, & le dessus reste toujours un peu convexe. Ce dessus est poli, un peu lussant tirant sur le gris de perle ou de souris. La Chair en est ferme, blanc, cendrée, mais pas tant que le dessus, machée a un petit goust d'amertume & de poivré. Les feuillets sont de la couleur du Chapeau de quatre a cinq lignes, assez presse de comme ondez. Les intervalles sont remplis de demi seuil. lets placez ordinairement entre deux autres petites portions de seuillet. Le pedicule est plein, folide & dure, gris en dehors comme le Chapeau, long de trois ou quatre pouces, epais depuis quatre a cinq lignes jusqu'à huit ou neuf, presque egalement epais dans toute sa longueur, il est nud, c'est à dire sans fraise. Il en naist ordinairement plusseus entemble.

36. FUNGUS MULTIPLEX SORDIDE CARNEUS.

Il est tout d'une couleur, qui tire sur le carné sale & eteint, tant le Chapeau, le pedicule, que les seuillets. Ce Chapeau est taillé en forme de Chapeau, qui est comme plissée par le bass il n'a que demi ligne d'epaisseur. Les feuillets sont assez elorgez les uns des autres, mais leur intervalle n'est garni d'un demi seuillet. Ces seuillets sont larges de pres de deux lignes. Le pedicule est ordinairement plein, tortu, quelquesois aplati, serme & coriasse ansique le Chapiteau. Ce pedicule a jusqu'a deux pouces de long sur une ligne ou une ligne & demi de diamètre. CeChampignon a le goust de celuy qu'on mange. Je l'ay trouvé dans les taillis du grand parc a la port de Buc le 21 Septembre 1708.

\* 37. FUNGUS NOSTRAS, MULTIPLEX, PILEOLO LATO, MAMMOSO.

J'ay trouvé ce Champignon dans les bofquets de Verfailles le 6 Juin 1707. fur les racines des arbres pourries. Il en naift ordinairement plufieurs d'une même racine. Leur pedicule a environ quatre pouces de haut. & est egalement gros dans toute fa longeur; son diamètre est d'environtrois lignes, plein & non pas creux, de couleur de bois. Il soutientune testetaille a peu pres comme une Birette de Jesuite, ou un bonet de Bedeau, large de deux pouces ou deux pouces & demi, gauderonnée sur les bords; se centre de Chapiteau ou bonet est elevé en mammelon orangé, le reste est couleur de bois. Ses seuillets son a peu pres de la meme couleur, un peu plus soncée. Il en part trois ou quatre de la marge, qui se reunissant a un seul, qui va aboutir au pedicule en se courbant. Ces seuillets ont environ deux ou trois lignes de large, & la Chair du Bonet n'en a pas une tout an plus.

38. Fungus parvus, coccineus. Cimel. Reg. an Fungus non vescus. xvii. Flor. Pruss.
 50. supra & infra ruber est ac laevis, pediculo tenuissimo fili instar, lignis vetussis adnatus.

in losis gramineis, dit l'auteur.

Il n'a tout au plus qu'un pouce ou un pouce & demi de haut. Son pedicule est epais d'environ I ligne ou deux. Sa tette est presque spherique; elle s'applatit un peu en parasol dans la suite & n'a quenviron six ou neuf lignes de diamètre. Le pedicule, le Chapeau & ses semillets, sont d'un rouge de Corail ou d'Ecarlate. Il naiss sur lus les friches a la valée Renard, vers le mi Aoust & en Septembre. Il n'a presque point de chair, ses seuilles sont larges d'environ deux lignes, asse colognes les unes des autres, entremelez de demi seuillets & de quart de seuil. lets disposées alternativement. Les pedicules sont pleines, un peu ondez. Ce Champignon est inspide.

\* 39. FUNGUS MINIMUS, TOTUS NIGER, UMBILICATUS.

Son pedicule est haut d'environ un pouce, cilindrique, epais d'une ligne, plein. Il foutient un parasol large d'environ l'ongle du pouce, quelquesois d'une pouce, ensoncé en dessis en forme de nombril. Ce dessius est noir. Ces seuillets sont d'un blanc teint un peu de noir; le Chapeau, sur tout sur leur marge, est tres mince. Il naist avec le precedent & en meme temps. Les feuillets sont entremester de demiseuillets & de petites portions de seuillets. Il est aqueux, apres qu'on l'a maché il laisse un goust dans la bouche tout a fait deplaisant, & qui fait soulever l'estomac.

\* 49. FUNGES MINOR, TOTUS RUFUS. Planche XIII. fig. 10.11.12.

Il est d'une substance assez ferme. Il est tout roux, son pedicule, son Chapeau, sa chair, ses seuillets. Voyez sa figure grande comme nature.

41. \* Fungus minor, citrino colore, pedunculo flavescente. Planche XII. fig. 12.

Le Chapeau est jaune citron en dessus. Les seuillets tirent sur la couleur de chair salie, le

pedicule est jaunatre. Il naistavec le precedent, & en meme temps, dans les bosquets de Marly sous les Chataigniers. Voyez sa figure grande comme la nature.

\* 42. Fungus minor, pilei superficie flocculis fuscis villosa. Planche XIII. fig. 4.

5.6.

Trouvé a Marly le 20 d'Aoust, ainsi que les deux precedents, sous les Chataigniers des bosquets. Sa calotte est toute drapée ou couverre d'une pluche brune, elle est un peu conique, & plus soncée dans le centre que dans la circonference. Ses seuillets sont cendrez sur la tranche, & blonds tirants sur le purpurin dans leurs surface. Le haut du pedicule est blanc sale, le reste en est brun. Il a le gout de Champignon ordinaire.

43. FUNGUS MINOR, AMETHYSTINUS.

Son Chapeau est quelquesois raillé comme la forme d'un Chapeau, & quelquesois en calotte, il s'etend dans la fuite en parasol ouvert qui adepuis un pouce jusqu'a un pouce & demi de diamétre. Il n'a pour ainsi dire que la peau, sa couleur en est violet sale, mais celle des seuillets est assect vive & tire sur celle de la Pulsatille commune, la tranche des seuillets est de niveau a l'ouverture de la calotte, affez cartez les unes des autres. J'en ay conté 25 ou 26 qui vont du pedicule a la marge du Chapeau & deux fois autant qui parrent de la marge, & qui ne sont, les uus que la moitie du chemin, & les autres que le quart, du bord au pedicule. Ce pedicule est long d'environ deux pouces, epais d'une ligne ou deux, cilindrique, mais un peu gonssé dans le bas, de la meme couleur que le dessus du Chapeau. Il naist sous les Chataigniers dans les pares de Marly & de Versailles, vers la fin d'Aoust & le commencement de Septembre.

\* 45. FUNGUS MAJOR, VIOLACEUS.

Son Chapeau de spherique qu'il est d'abord, s'etend dans la suite en parasol 'ouvert, qui a caviron trois pouces de diamètre. Le dessus en est drapé & ressemble parasitement bien a la basane, ou a ces cuirs de mouton teins en violet soncé. Les feuillets sont d'un gros violet noir, le pedicule d'un violet passe goust. Les seuillets sont entremelez d'une grande portion de feuillets placée entre deux autres portions plus petites. Le pedicule a trois ou quatre pouces de long, sur environ six lignes de diamètre, il est plein, plus epais vers sa basée, qui fait une espece de bulbe, que vers le haut. Il s'en trouve des pieds qui n'ont guere qu'un pouce de haut, & dont le Chapeau n'a que six lignes ou un pouce de diamètre. & le pedicule n'a pas plus que deux lignes. Il croit dans les bois du petit pare de Versiilles, vers la fin d'Aoust & le commencement de Septembre, sous les Chataigniers. An Fungus parvus, violaceus, marmoreus, perniciosur 72, Sterb. Tab. 23. Bobart. Raji Hiss. 3, 32. Son pedicule est plein. Toute la plante n'a que le goutt de Champignon.

\* 46. FUNGUS DILUTE CARNEUS, VEL INCARNATUS.

Son Chapeau a environ un pouce oudeux de diamétre, & est un peu conique, mais il s'aplatic en suitre & ne reste a son centre qu'un petit mammelon aplati. Sa couleur est carné. Les
feuillets sont blancs avec un petit ocil de carné tres clair & leger. Ils ont environ deux lignes
dans le fort de leur largeur, asse pres les uns des autres, entremessés de demisseillets placés
entre deux petites portions de seuillets. Le pedicule est blanc, lisse, droit, un peu plus epais
en bas qu'en haut, long d'environ deux pouces, epais de deux ou trois lignes vers le bas, sistuleux d'un bour a l'autre. Il naist avec le precedent & en meme stemps. Il est tendre, casfant, & n'a que le goust du Champignon ordinaire. La chair en est blanche. Il se trouve vers
la sin d'Aoust, en Septembre, & au commencement d'Octobre.

\* 47. FUNGUS MAGNUS ALBUS, PILEOLO LATO, PRONA PARTE SORDIDE CAERULEO.

Ce Champignon naît a Clagny. Il s'eleve de trois a quatre pouces. Son pedicule est epais d'un pouce, moelleux en dedans, & foutient un Chapiteau large de trois, quatre, ou cinq pouces, dont la chair est peaiss de quatre a cinq lignes vers le centre & va toujours en diminuant vers le bord. Elle est tres blanche, aussi bien que le pedicule & les seuillets, qui ont environ quatre lignes dans le sort de leur largeur. Le dessus de ce Champignon est d'un violet pale & false.

48. Fungus aurantil coloris, capitulo in conum abeunte. 7. R.H. 16. fg. A.B. Tab. 327. rouge orangé dit Monsieur Tournesort. C'est apparement la Fungi minimi, lutei,

externe viscidi, J. B. 3.846.

\* 49. FUNGUS AUREUS, CAPITULO IN CONUM ABEUNTE.

Son

Son pedicule a un pouce ou deux de haut, sur deux ou trois lignes de diamètre, cilindrique, & quels quels un peu aplati & fisheleux, jaune d'or, luisant & difficile a rompre;
Il soutien un Chapeau coulque, large depuis un pouce jusqu'a trois, de la couleur du pedicule, charge de quelque chose de glaireux, ou gluant. Il se decoupe affez souvent sur les bords,
Il n'a presque que la peau, qui est luisante, & comme transparente, garnie en dessous de feuilletz affez ecartés les uns des autres, large de deux ou trois lignes dans leur milieu, jaune fort
pale, entremélés de deni teuillets & de petites portions de seuillets. Il est aqueux, & si
l'emble que l'on mache de la gelée, quand on l'a dans la bouche. Il est d'un goust sade & insipale. Il naist dans les friches herbus autour de Versailles vers la mi Aoust & en Septembre. Le
10 se trouve autour de la piece des Suisses a Chapeau phoeniceus, ou rouge chatain a teste conique. Et un autre tout jaune d'or, qui ne dissere du dixieme que par son Chapeau, qui est
tails en calotte d'abord, & qui venant a s'etendre en se passant la tel enomeil. Je l'ay trouvé
dans la vallée Renard le 25 Septembre 1708. Il est quelquesois jaune de gomme gutte luisant
& couvert de glu. On le trouve aussi verset d'orange ou de rouge.

 50. Fungus colore castaneo, margine per maturitatem introrsum convoluto.

Trouvé dans les allées du parc de Verfailles, le 8 Juillet 17.07. Ce Champignon eft d'un gouft aigrelet. Le pedicule n'a qu'environ un pouce de hauteur, fur prefqu'autant de diamètre. Le Chapean eft aplati en deffus, de couleur de chataigne d'abord, qui degenere en cendre livide & un peu luifant. Les bordes en font roulés en desfons & un peu fuilonnez & velus. Ces feuillets n'ont qu'une ligne de large & font d'un blanc jaunaftre. La chair tant du pedicule que celle du Chapeau, qui n'en est qu'une continuité, est de la même coleur que les feuillets. Ce Chapeaua Jusqu'a s'ha lignes d'epaisfeur proche le pedicule, & va toujours en diminuant jusqu'au bord. La figure du Fungi fybvestres, esculenti, cervini, Chabr. 583, a quelque raport a ce Champignon.

\* 51. FUNGI PLURES EX UNO PEDE, E PRUNORUM RADICIEUS ENATI. Raji Hift. 1. 99. app. 32.8. Fungus multiplex, parvus, luteus, pileolo molliter convexo. Cimel. Reg.

Il en naifl ordinairement une grande quantité enfemble, fur les fouches des arbres coupés, & au pited des arbres vifs, en Septembre. Leurs Chapeaux font quaft taillez en demi globe, & quelquefois ils s'allongent un peu en cones obtus; roux, foncé dans le centre, qui s'eclaircit peu a peu vers la circumference, qui est couleur de foufre pale. Les plus grands ont environ un pouce & demi de diamètre d'un bord a l'autre de la calotte, & Jes plus petits fix ligues. L'interieur du Chapeau est rerué en calotte, & ces feuillets qui prennent ausfi cette figure, font fort ferrez les uns contre les autres. Ils font couleur de foutre pale fur la tranche, & toufre gris dans leur plat. La chair du Chapeau, qui est epaisfic d'environ une ligne & demi autour du pedicule, est auffi jaune de foutre pale, ains que le pedicule, qui ferouffit un peu verste bas. Ces pedicules ont depuis une ligne jusqu'a trois de diamètre, fistuleux dans toute leur longeur. Toute la plante est d'une s'ubstance ferme, elle pat & a quelque chosé d'amer au gour. Les pedicules ont depuis un pouce & demi jusqu'a deux & demi de haut.

\* 52. FUNGUS MINIMUS, PEDICULO CONICO.

Trouvé le 3 Septembre 1707. fes feuillets font gris de fouris, & s'enfoncent auffi en cone, la couleur du Chapeau est blanc cendré en dehors. Son pedicule est un peu luisant & comme transparent, blanc par le haut, brun clair vers le bas.

\* 53. FUNGUS CLYPEATUS IN MEDIO PROTUBERANS.

Ce Champignon naist dans les plus sombres bosquets de Versailles, vers la fin de Septembre, & au commencement d'Octobre. Le Chapiteau est taillé en maniere de cone d'abord, paus s'elargistant par la siutre, il sorme un bouclier garait dans son centre d'un petit manimelon, le dessus de ce Chapiteau est d'un roux de noistette ou de canelle. La peau venant a se gerfer finement, le fait parositre tour rayé. Il s'en trouve dont le dessus tire sur la couleur de paille. Ce dessus est lustre s'et la couleur de paille. Ce dessus est lustre s'et la chair en est blanche ainsi que le pedicule, qui est plein, & long d'environ deux pouces sur deux ou trois lignes de diamètre dans toute sa longueur. Ces seuillests de blanchaftre, qu'il sont d'abord, se changent en cendré. Ce Champignon n'a aucun mauvais goust, il est tendre & aqueux. Ces feuillets sont asses près les uns des autres & leurs intervalles ne sont garais que d'une portion de feuillets. Le Chapiteau a depuis un pouce jusqu'a deux de diamètre, & se send assez sous.

• 54. Fungus capitulo mammoso, centro papillari.

Ce Champignon se trouve dans le même temps & dans les memes endroits que le precedentSon Chapeau n'a jamais guere plus de six ou neuf lignes de diamètre. Il est blanc un peu sale &
ressemble d'abord tout a fait bien a une mainelle, mais il s'aplatit ensuite & represente un
bouclier toujours garni dans son centre d'un petit mammelon. La chair en est si miner que ces
feuillets la sont comme plisser, ce que rend ce Chapeau rayé en dessus, ils sont cendrez & se
roulssissent en de dechessant. Le pedicule est cilindrique, plein, serme ainsi que le Chapeau,
& a environ un pouce de longueur sur une ligne d'epasifeur. Les feuillets dans les plus forts
pieds ont prés de deux lignes de large & sont asse serve, les intervalles n'en sont remplis que
d'un demi seuillet. Ce pedicule est de la couleur de Chapeau, c'est a dire blanchaftre. Ce
Champignon n'a aucun mauvais goust, & sa substance est ferme, ce qui fait qu'il se desche
plutôt que de pourrir, en se passant.

54. FUNGULI INCARNATI COLORIS, MINUTI, MUSCO INNATI. Mentz. pugill. Tab. 6.

L'auteur dit qu'ils paroissent en Feyrier, & ne les descrit point.

55. FUNGUS EPIPTERYGIOS.

J'ay trouvé ce Champignon le 3 d'Octobre dans les fougeres des bois du petit parc de Verfailles. Il naift fur les feuilles pourries de cette fougere femelle. Le Chapeau est taillé en cone tronqué, & n'a qu'environ fix lignes de diamètre. Il est blanc fur les bords, mais le centre & la circonference tirent par nuances fur le brun ou chatain clair. Il est fi mince que les feuilets, qui paroissent a travers, le rendent comme rayé. Les feuillets en sont blanchastres & font entremesse d'une portion de feuillet, ces seuillets sont forts ettoits & attachez immediatement a la peau. Le pedicule est long de deux ou trois pouces, sur moins d'une ligne de diamètre, plein, aqueux, tirant sur le citron, tout enduit ainsi que le Chapeau d'une viscosité, qui rend toute cette plante polie & luisante & s'attachant aux doits. Elle est coriasse de gluante quand on la mache, & picotte tant soit peu la langue.

\* 56. FUNGUS COLORE HOMOGENEO PALLIDO, PILEOLO ET PEDICULO GLUTINE OBDUCTO.

Ce Champignon est d'une seule couleur, qui est d'un blanc tirant sur le bois, ou l'ocre tres pale. Il est tres commun dans les friches & sur le bord des chemins, sur tout en allant de Villedavray a Verhâlles, ou on en trouve quelquesois des traisnées droites ou courbées, qui semblent avoir été semées exprés. Son Chapiteau fait le bouclier a mammelon quand il est en etat, & a depuis un jusqu'a deux pouces de diamêtre. Sa chair est blanche, ferme, & d'un assez bon goust. Les seuillets sont sort ecarrez les uns des autres & entremessez d'un demi seuillet, placé entre deux autres portions de seuillet. Le pedicule est long d'environ deux pouces, ci-lindrique, d'une ligne & demi ou deux lignes.

• 57. FUNGUS COLORE HOMOGENEO, GRISEO, PEDICULO GLUTINE OBDUCTO.

Il y en a un autre, que ne differe de celuy-cy, que par sa couleur, qui est grise, ainsi que celle des seuillets & du pedicule, mais le dessus en est plus poli que celuy du premier, qui est mat, au lieu que celuycy parosist luisant & comme fatiné, sur tout quand il commence a se dessecher. Car ces deux Champignons se dessechent plus que de pourrir. Ce dernier se trouve aux memes endroits, que le precedent & au bout de la piece des Suisses. Leurs pedicules sont pleins ordinairement & deviennent un peu situleux en se dessechent.

ules font pleins ordinairement & deviennent un peu fittuleux en le deffechant.

• 58, Fungus pediculo croceo, splendoris participe. Planche XI. fig. 16.17.18.

Jay trouvé ce Champignon le 15 Decembre 1707. dans la prairie du Jardin Royal. Son pedicule est haut d'environ un pouce & demi, une ligne d'epaisseur, tendre, aqueux, poli un peu luisant, blond, plein, qui soutient un Chapeau plat, rond, qui n'a que la peau; son diamètre n'a que 5 a 6 lignes. Son centre est tant soit peu elevé en mammelon, qui s'essace, quand la plante est dans son etat, ou sur son declin pour se changer en creux ou petit ensoncement. Le Chapeau est sisse, ou sur son declin pour se changer en creux ou petit ensoncement aryons. Ses seuillets sont affez eloiguez les uns des autres, il y en a 16 a 18 d'entiers, autant de demi & le double de quarts, disposéz alternativement. Ils sont blonds d'abord comme le pedicule & deviennent par la suitte de la conseur du Chapeau. Cette plante n'a qu'un soible goust de Champignon ordinaire.

58. FUNGUS PILEOLO CANDICANTE, LAMELLIS PAUCIS, PEDICULO FUSCO SPLENDENTE.
 Planche XI, fig. 21, 22, 23.

Le Chapeau de ce Champignon est blanc sale en dessu & si mince, que les seuillets, qui sont blancs & sort ecartez les uns des autres, paroissent a travers. Le pedicule zire sur le brun, est poli & un peu luifant. Il se trouve en Automne a Verfailles. Le pedicule est plein. Ces figures representent des plus grands individus, de cette espece.

. 60. FUNGUS CAPITE EXPANSO VISCOSUS.

Le dessus est blanc sale tout chargé de glu semblable a du blanc d'oeur, & le dessous feuilleté de larges seuillets tres blancs. Ce Champignon naist dans les bosquets de Verfailles aumois d'Aoust. Son pedicule est long de deux ou trois pouces, un peu ensié vers les deux extremitez, epais dans son milieu comme une grosse plume a cerire, plein & difficile a casser. Sa racine est un petie navet brun, long d'environ un pouce. Il soutient un parasol ouvert, large d'environ deux ou trois pouces, qui n'est qu'une membrane transparente, au travers de la quelle apparaoissent se peudicules, qui sont en dessous. Cette peau ou membrane est blanc s'ale tivant sur le brun, onduite d'uni glu semblable au blanc d'oeur cru. Le centre du parasol est un peu clevé en mammelon. Le dessous du parasol, est seuilleté par de larges feuillets blancs s, affez ceatres les uns des autrès, ratilées en portion de cerele, qui ont trois ou quatre lignes dans le sort de leur largeur. Ces seuillets sont disposez de façon qu'il en a toujours deux ou trois petits entre deux grands. Les grands vont de la circonference s'atacher au pedicule, & les petits ne sont ordinairement que le tiers ou la moitie du chemin. La plante n'a d'autre goust que ecolny de Champignon.

61. Forque cono primom obruso, postea plano pileolo et pediculo ciutise obducto;

Ce Champignon fe trouve fur la friche en allant de Villedavray a Verfailles, ou je lay obferve le va d'Octobre 1708. Son Chapeau fait un cono obrus, qui fe change par la fuite en calotte aplatie, qui ne paffe pas ordinairement neuf lignes de diamétre. Dans fon enfance le dessu en eff ordinairement blanc sale & le fommet couleur de bois. Il s'en trouve quelquefois d'un verd obfeur, & foncé, & quelquefois austi de roux rirant sur la rouille de fer. Le pedicule & les feuillets de ce dernier, font de la même couleur que le Chapeau, mais les seuillets du blanc & du verd sont ordinairement jaune de soufre, quelquesois lavé d'un peu de verd. Le pedicule est aussi jaune de soufre jusque vers le haut, qui est ordinairement verd degris. Ce pediculea depuis un pouce jusque deux de long, sur une lipne ou guere davantage d'epaisseur, egalement gros dans soure la longueur & plein. Toures ces trois varietez sont enduites d'une viscosité tant sur les Chapeau, que sur leur pedicule, qui les rend luisantes & polies a l'ocil. Leur goust est fate. Les feuillets font entremesse, de cem se un feuillets placez entre deux portions de feuillet. Les feuillets point entremesse, de chair.

\* 62. FUNGUS FIMI EQUINI, CAPITULO PILEUM ROMANUM REFERENTE.

Ce Champignon se trouve ordinairement sur le crotin des Chevaux, en Septembre & Octobre. Son Chapiteau est parfairement bien taillé en bonet de nuit, le dessur en est blanchaftre, ou cendré tirant un pen sir le roux, les feuillets en son gris & entremeslez d'une grande portion de seuillet placée entre deux sort petites. Le pedicule est plein ou tres peu sifluieux, egal dans tome sa longueur, qui est environ de deux ou trois pouces, sur environ un signe & demi de diamètre, blanchastre par le haut & chatain dans le reste. Cette plante est aqueuse, tendre & n'a aucun degoust.

 63. Fungus parvus, lamellatus, pectunculi forma, Alno adnascens. Raji Syn. p.14. No.27. Voyez Planche X. fig. 7.

## 2. Des Champignons qui font des pedicules nuds & creux.

#### I. FUNGUS CAPITULO MAMMOSO,

J'ay trouvé ce Champignon le 25 Septembre dans les endroits humides de la vallée Renard. Son Chapeau est d'un petit gris & si mince que les seuillets paroissent a travers dans toute leur longueur. Ce Chapeau a depuis trois a quatre lignes jusqu'a un pouce de diamètre. Les seuillets sont aussi d'un petit gris plus clair que le dessus du Chapeau. Ils sont entremestez de demi seuillets & quelques soit en core de petites portions de seuillets. Le pedicule est long de deux ou trois pouces, epais d'une ligne ou environ, lisse, poli, fistuleux. Ce Champignon est aqueux & n'a aucun mauvais goust.

2. FUNGUS NOSTRAS, MULTIPLEX, PEDICULO FISTULOSO.

J'ay trouvé ce Champignon le fixieme de Juin 1707, dans les bosquets de Verfailles. Il en naist une prodigieuse quantité ensemble. Les plus hauts ont environ quatre a cinq pouces,

Dhitted by Google

Leur Pédicule est epais de deux lignes egalement dans toute sa longueur; il est blanc & un peu lusiant saucune canelure. Sa teste ressemble tout a sait bien a un bonct de nuit, toute canelcé en long, d'une substance affez mince, de couleur de noisette, sur tout vers le but, un peu plus clair vers le milieu, & noirastre vers les bords. Ses seuillets sont noir de sumée. Ce bonet n'a qu'environ un pouce de haut, il s'evasse en parasol en se passant d'un noir livide alors. Le pedicule est creux & ressemble affez bien a un tuyau de plume d'oye. Cette plante n'a que le goust du Champignon ordinaire.

3. Fungus mediae magnitudinis, pileolo superne è rufo flavicante, lamellis subtus sordide virentibus. Raji. Hift. 3.17. Fungus luteus, pileolo molliter convexo, lamel-

lis viridibus, Cimel, Reg.

Ce Champignon a le Chapeau plat, jaune rouffatre dans le centre, flave dans le refte, le pedicule creux, jaune, flave. Les feuillets olivaftres, fort ferrez les uns contre les autres. Le Chapeau a environ deux pouces de diamétre, tres mince fur les bords. Le pedicule est long d'environ, deux pouces, presque egal dans toute sa longueur, epais comme une plume a cerire. Il se trouve dans les bois de Verfailles vers la fin d'Aoust & le commencement de Septembre. Il naissent fouvent plusieurs ensemble.

4. FUNGUS PARYUS, PEDICULO OBLONGO, PILEOLO HEMISPHAERICO, EXALBIDO, SUBLU-

TEUS. Raji. Syn. p. 13. No. 13.

J'en ay trouvé trois ensemble dans une bouse de vache, dans les communes de la forest de Sr. Leger, le 19. d'Aoust 1707. & en Septembre, dans les presentre Versailles & Raquancourt.

Leurs testes etoient spheriques ou demispheriques, blanches un peu roussatres tres polies, luisantes comme de l'Ivoire, d'environ cinq a huit lignes de diamètre. Les feuillets cendrez qui remplissent toure la cavié. Les pedicules sont aussi luisants & de la couleur des testes, longs d'environs deux pouces, un peu renslez a la base, epais d'une bonne ligne, sistuleux, roides, garni vers le haut d'une espece de fraise, qui tapissoir l'ouverture de la calotte; cette membrane est tres mince, luisante, transparente, sine & rayée comme de la gase. Les testes sont d'une s'unspienon ordinaire.

5. FUNGI PLURES EX UNO PEDE, A PRUNORUM RADICIBUS ENATI. Raji. Hift. 1.99.

cap. 12.

Il en naist ordinairement une grande quantité ensemble sur les souches des arbres coupez & au pied des arbres vis en Septembre. Leurs Chapeaux sont quast taillez en demi globe, & quelques ils s'allongent un peu en cone obtus. Roux soncé dans le centre, qui s'eclaireit peu a peu vers la circonference, qui est couleur de soufre pale. Les plus grands ont environ un pouce & demi de diamétre d'un bord a l'autre de la calotte, & les plus petits sus lignes. L'interieur du Chapeau est creus en colotte, & les feuillets qui prennent aussi cette figure, sont fort serrez les uns contre les autres. Ils sont couleur de soufre pale sur la tranche, & soufre gris dans leur plat. La chair du Chapeau, qui est epassife d'environ une ligne & demi autour du pedicule est aussi jaune de soufre pale, ainst que le pedicule, qui se roussit un peu vers le bas. Ces pedicules ont depuis une ligne jusqu'a trois de diamétre, sistuleux dans toute leur longueur. Toute la plante est d'une substance ferme, elle pût & a quelque chose d'amer au goust. Les pedicules ont depuis un pouce & demi jusqu'a deux & demi de haut. C'est aussi le Fangus multiplex, parvus, luteur, pileole molliter couvexo. Cimel. Reg.

6. FUNGUS MINIMUS ALBUS, UMBILICATUS, STRIATUS.

Les Chapiteaux n'ont tout au plus que trois ou quarre lignes de large, t ailléz en bossette de biele, avec un petit nombril dans le centre, striez tres legerement en dessus. Le dessus n'ont qu'un quart de ligne de relief, & sont assez les uns des autres. Le dessus et mince qu'on peut dire que ce n'est qu'un epiderme, le pedicule n'a qu'un tiers de ligne d'epaisseur, il est cilindrique & long de six a huit lignes. Toute la plante est blanc de lait, tendre & un peu luisante. Elle se trouve vers la mi Aoust dans les marais autour l'Etang Renard.

7. Fungus multiplex, obtuse conicus, colorb griseo marino. Voyez Planche XII.

fig. 1. 2.

Il naist en même temps & su même endroit que les deux precedents. Les pedicules des plus hauts n'ont qu'environ deux pouces de long, sur une ligne de diamêtre, ronds, polis, creux, d'un beau gris de souris, plus clairs en haut qu'en bas, soutenant un bonet taillé en cone obtus, gris de souris soncé sur le bout, qui s'eclaireit de plus en plus a mesure qu'il aproche de la marge. Les feuillets font blancs tres legerement teints de gris de fouris. L'ouverture des plus amples bonets, n'a qu'environ dix lignes. Il n'a aucun mauvais goust & est d'une substance assez ferme.

8. Fungus, Glutinosus, colore aurantio. Voyez Planche XII. fig. 8.9.

Je l'ay pris sur les couches & au tronc des saules le 29 Novembre 1707, au Jardin Royal dans la prairie. Il en vient pluseurs ensemble. Les pedicules des plus hauts ont environ deux pouces de long, sur deux ou trois lignes de diamètre, brun roux vers le bas, qui s'eclairciten roux jaunaître vers le haut. Ce pedicule est sistuaurs & se veloute quand la plante commence a se passer. Les Chapeaux sont aplatis en dessus, roux orangé, soncé, dans le centre, clairs sur les bords, sout chargez d'un glu semblable a du blanc d'oeuf. Ces Chapeaux ont depuis un pouce jusqu'a deux & quelques cois plus de largeur. La chair des plus amples a jusqu'a quatre lignes dans la sort de fon epaisseur, & est blanche. Les seuillets qui sont allez serrez les uns contre les autres & entremestez de demi seuillets & de quarts des seuillets, sont d'un blanc sale, qui degencre par la suitte en couleur de sous et un peur oux. Les plus larges ont environ trois lignes. Cette plante est d'une sinbstance aussi ferme que celle du Champignon ordinaire, son goust en aproche assert, si ce n'est qu'il est un peu sucré. Je l'ay aussi trouvé le 23 Decembre 1707, sur la butte de Montbarron a Versailles. Ses pedicules ont jusqu'a trois pouces & le Chapeau deux pouces & demi.

9. Fungus Typholdes. An Fungus non vescus VII. Flor. Pruss. 89. An Fungus albus, ovum referens. D. Doodii. Raji Hist. 3. 22?

Il naift a Fontainebleau & a Verfailles dans les bois humides, vers la fin d'Aouft & le commencement de Septembre. Son Chapeau avant que de s'etendre a depuisun pouce jufqu'a quatre
de longueur, für un pouce ou deux de largeur ou d'epaiffeur, taillé comme la tete du Typha,
le haut en est lisse & roux. le reste est pluché par etages, soyeux, molasse, blanc, coupé par
etages, ou par ondes roussatres. Le pedicule est epais depuis quatre jusqu'a huit lignes, long
depuis trois pouces jusqu'a dix ou douze, comme bulbeux dans sa base, qui va toujours en
diminuant vers la pointe, tres blanc, situleux, garni d'un anneau vers son milieu. Le
Chapeau n'est presque point charnu, & les seuillets de blancs, qu'ils sont d'abord, deviennent noir de sumée. Ils ont jusqu'a cinq ou six lignes de large. Quand la plante se passe, le
Chapeau s'etend en parasol ouvert petit a petit, en se roulant en volute, & se resondant en
liqueur noire comme de l'ancre. Cette plante machée n'a que le goust de Champignon, mais
fon odeur est cadavreuse, quand il se dissout.

10. FUNGUS MULTIPLEX OVATUS, CINEREUS, MINOR.

Il en naist une grande quantité ensemble ordinairement au pied des arbres. Le Chapeau est gris cendré en dessus taillé en ocul'avant que de s'etendre, le bour se termine ordinairement en cone un peu roux, pendaut que la basse se fronce en maniere de bours se termée. Il n'a que la peau, a la quelle sont attachez des seuillets blanc cendrez vers leurs bases, gris de souris ou d'un beau cendré sur leur tranche & un peu noirastre depuis la tranche jusque vers la moitié de leur largeur. Ils sont comme taillez en portion de cercle & ont environ quatre lignes dans le fort de leur largeur. Quand le Chapeau s'etend, ce qui arrive bientot après que la plante est fortie de terre, car elle passe vite, les bords se retroussent en estis, alors la couleur du Chapeau devient d'un cendré livide & soncé, & les sécullets noirs sondeut en liqueur noire, qui tache les mains comme de l'ancre. Les pedicules ont depuis deux pouces jusqu'a quatre logne de haut, ils sont blancs, asse lisses, sistement de deux jusqu'a trois pouces de diamètre. Ce Champignon se trouve en Aoust & Septembre, a Fontainebleau, Versailles &c. au pied des arbres. Il n'a que le goust de Champignon.

11.  ${\it An}$  Fungus minor , tenerrimus, farina respersus , pileolo superne cinereo , lamellis subtus tenuissimis, creberrimis, nigris.  ${\it Raji}$   ${\it Syn}_{13}$ ,  ${\it N}_{0.12}$  ?

Ce Champignon est d'une delicatesse surprenante. Son pedicule est blanc, tendre, sistuleux, long de deux ou trois pouces, plus menu par le haux, que par le bas, luisant & poli-Le Chapeau est rout plat, & si mince qu'on peut dire que ce n'est qu'une toile d'araignée plisse en eventail, le dessus en est gris de souris & quelquesois chargé de petits slocons de duvet blanchastre. Les tranches des feuillets ou plutôt des plis de ce Chapeau, sont noirs en dessous. Ce Chapeau a environ douze ou quinze ligues de diamétre. Ce Champignon est aqueux & se

passe

passe vite. Il naist dans les bosquets de Versailles, ou je l'ay observé en Septembre & Octobre. Il est tres commun en allant de Villedavray a Versailles a droite sur la friche le long du bois. Son Chapeau n'a quelquesois que trois lignes de large, & n'est point couvert de farine comme l'etoient ceux des bosquets de Versailles, ni le dessous noir, mais tout gris comme le dessus. Et ce n'est qu'en se passant que ces plis en dessous se noireissent.

12. FUNGUS FOLIACEUS VEL LAMELLATUS INFUNDIBULI FORMA, FUSCO-LIVIDUS.

Il naist en Novembre & Decembre, dans la prairie du Jardin Royal ou je l'ay pris le 29. Novembre 1797. Son pedicule a environ deux pouess de haut sur autant des lignes de diamêtre, quelquefois arrondi & quelquefois un peu aplati, siftuleux, tant soit peu fillonné en long, de couleur brun clair, il soutient un Chapeau taillé & creuse en entonnoir, qui a depuis un jusqu'a deux ponces & plus de diamêtre, dont le dessus est brun asse, qui a deux ponces comme sillonné en rayons. Les feuillets sont de la couleur du pedicule. Ce Chapeau est si mince que sa chair, qui est aussi brune, n'a pas une ligne dans le sort de son epaisseur. Toute la plante n'a que le goust du Champignon ordinaire. Les feuillets ont environ deux lignes de large. Voyez Tab. NIV. sig. 1.2.3.

13. FUNGUS MULTIPLEX, CAMPANIFORMIS, COLORE FUSCO.

Il naift aux planches pourries des plates bandes ou costieres du Jardin Royal aux sleurs, ou je l'ay pris le 29 de Novembre 1707. Il en naist plusfeurs ensemble, dont les plus grands ont prés de deux pouces de haut. Le pedicule est d'un blanc fail de gris de souris, chargé de petits slocons de duvet blanchastre. Il est creux & soutient un Chapeau, dont le destius est minime soncé, les seuillets font gris de souris. La Chair est couleur du dessus du Chapeau & fort minice. Toute la plante est aqueuse, & n'a que le goust de Champignon assez soible. Voyez Tab. XII. fig. 5.6.

14. FUNGUS MULTIPLEX, CAMPANIFORMIS, COLORE CASTANEO.

, Il naift au même endroit que le precedent & en même temps. Il en vient jusqu'a vint ou trente en un seul paquet. Les plus hauts ont environ deux pouces ou deux pouces & demi, le pedicule n'a guere qu'un ligne de diamérer, lisse, un peu luisant, chatain soncé par le bas, qui s'eclaireit de plus jusqu'en haut, ou il paroist roux Saffrané. Il est fissuleux. Il soutient un Chapeau ou calotte chatain clair tirant sur le roux sur les bords, & plus soncé a mesure qu'il aproche du bour, qui s'ensonce en maniere de petir nombril, quand la plante est dans son etat de persection. Les feuillets sont blanc sale, comme teint d'un tant soit peu de carné, ils ont environ une ligne de large. Il est d'une substance plus serme & plus seche que le precedent, & n'a qu'un goust soible de Champignon. Les plus larges Chapeaux n'ont que sept a luit lignes de largeur dans leur ouverture. Voyez Tab. XII. fig. 3.4.

15. FUNGUS CAPITULO MAMMOSO, RUFESCENTE.

Fay trouvé ce Champignon le ar. Septembre dans les taillis du grand parc de Verfailles, entre la porte de Buc & laBoulie. Il en naift ordinairement plusieurs du même centre. Leur Chapeau, qui est taillé en mamelle, a depuis six lignes jusqu'a un pouce & demi de diamètre. Les bords en sont minces & touts garnis de duver semblable a de la toille d'araignée, qui s'atachoit au pedicule avant que le Chapeau s'en ecartàt. La couleur de ce Chapiteau est d'un blanc roux, plus soncé sur le mammelon que par tout ailleurs. La chair est blanchaftre, serme, sade, les seuillets en sont bruns, larges de deux ou trois lignes, assez les rerze les uns contre les autres, les pedicules sont blancs & ssilleux, longs depuis un pouce & demi jusqu'a deux & demi, epais de deux ou trois lignes.

16. FUNGUS MULTIPLEX, OVATUS, CINEREUS. Voyez Planche XII. fig. 10. 11.

J'ay trouvé cette plante le 9 Fevrier 1708, dans la pre qui est au dessous de la chaussée de l'etang pierre. Il en naist jusqu'a à luit ou dix du même centre. Leurs pedicules ont depuis trois jusqu'a ciu pouces de hauteur, sur six a huit lignes d'epaisseur. Elis foutiennent des Chapiteaux ovales, canelés, longs de deux a trois pouces sur deux ou deux & demi de largeur, d'une couleur cendrée, qui degenere en roux brun par la fuitte. Ces Chapeaux sont als greens en feur parsemez en dessus de petites enlevées, telles qu'on en voit aux dartres farincusse. Les seuilets sont sort serves els uns contre les autres, & ont jusqu'a six a sept lignes de large, blanc fale qui se noiriet peu a peu a neu artier que le Chapiteau s'ouvre. Ce Chapiteau n'a que la pean. Il se trouve aussi en Septembre & Odobre dans les bosquets de Versailles. Il s'en trouve en Juin, tout semblable a celuy-cy, mais son Chapiteau st trois ou quatre sois plus petit, &

Digitized by Googl

fon pedicule beaucoup plus mince. Il en naist depuis cinquante jusqu'a cent ensemble au pied des arbres dans les bosquets de Versailles.

## 3. Ceux qui font des pedicules avec des Ameaux.

1. FUNGUS PILEOLO LATO, LONGISSIMO PEDICULO VARIEGATO. C. B. Pin. 371.

Il se trouve dans le bois de Glatagni au bout de la Chausse de l'Etang de la paroisse de Verfailles. Son Chapiteau avant que d'etre etendu'est taillé a peu pres comme un oeus, brun assez clair. La peau s'en gerse quand ce Chapeau s'etend & forme plusseurs petits lambeaux, qui sont autant de taches sur un sond blanc. Le Chapeau s'aplatit en platine qui a depuis quatre jusqu'a six ou sept pouces de diamètre, la chair en est molasse & spongieuse, mais sort blanche, ainsi que les seuillets, qui ont environ six signes de large, assez persente de entremestez d'une portion de seuillet. Le pedicule est haut quelquesois d'un pied, comme bulbeux dans sa base, taille comme en quille, c'est a dire qu'il va toujours en perdant un peu de son epassifeur de bas en haut, Il est brun, mais il se gerse ordinairement en travers, ce qui le fait parosifter marbré de blanc & de brun. Il est garni d'une fraise, qui a servi a tapisser le desson du Chapeau. Sa chair machée est d'un assez bes goust de Champignon. Je l'ay observé le 26 Septembre 1708. dans la susdit bois.

2. FUNGUS PILEOLO LATO, MICIS FURFURACEIS ASPERSO.

Ce Champignon se trouve dans les bosquets de Versailles en Septembre. Il commence par une teste spherique qui venant a s'ouvrir, laisse voir une membrane qui tapisse & bouche le dessous de la calotte, cette membrane blanche est messe de d'un petite couleur de chair tres legere & elle se rabat sur le pedicule en maniere de peignoir, quand elle se detache de la circonse, rence du Chapiteau. Ce Chapiteau s'evasé jusqu'a deux ou trois pouces, il est roux en desse vas et out couvert de petites dartres blanc sales tirants aussi sur le roussance. Ce sattres s'enlevent facilement en passant le doigt dessus. La chair de ce Champignon est blanche, mais etant coupé & laisse à l'air quesque temps elle acquiert un petit oeil de carne. Les seuillets sont fort blancs & fort pres les uns des autres. Ils ent jusqu'a six ou sept lignes de large. Le basdupedicule est renssée autres en petit oeil de carne. Ce Champignon n'a point de mauvais goust. Il est asse un petit oeil de carne. Ce Champignon n'a point de mauvais goust. Il est asse un represent par la figure du Fungi abis venenati, vicilià J.B.3. lib.XI. pag. 816. Il naist aussi a Chagny. Il s'en trouve dont le desse du Chapeau est blanc roussant aus d'autres grisastres &c. Scavoir si c'est celuy cité de J.B. car il n'est point visqueux au toucher.

3. EUNCUS PHALLOIDES, ANNULATUS, SORDIDE VIRESCENS, ET PATULUS. Cimel. Reg. Il naift dans le parc de Claggy, dans celuy de Verfailles, de Marly, a St. Leger dans la foreft & dans celle de Fontainebleau, en Aoust & Septembre. Il est d'abord verdâtre & quelquesois brun verdâtre, mais ces couleurs s'effacent presqu' entierement, quand le Chapeau est etendu en parasol. Quand il forte il a la figure d'un oeuf blanc. Il s'en trouve dont le dessi du Chapeau est tout blanc de laic & sans verrues. Ces Chapeaux ont jusqu'a quatre pouces de diamètre & les pedicules jusqu'a cinq pouces de long, sur neuf signes de diamètre, & leur bulbe a jusqu'a prés de deux pouces d'epaisseur. Les seuillets ont trois a quatre lignes de large, affez presseux dont les intervalles sont quelquesois garnies d'une portion de seuillet. Planche XIV. sig. e. lit. a.

4. FUNGUS PHALLOIDES.

La racine de ce Champignon est une espece de bulbe molasse, ronde & grosse comme une noix, elle a quelquesois prés de deux pouces de diamètre, terminée en toupie par le bas & ouverte a peu prés comme la couronne d'une Nesse par la haut ou elle est quelquesois comme decoupée en trois ou quatre quartiers. De cette ouverture s'eleve un pedicule haut depuis un pouce jusqu'à trois, epais d'environ six lignes, qui soutient un Chapeau, taillé d'abord en demi globe & qui s'etend dans la sitte en parasso ouvert quelquesois de deux ou trois pouces & quelquesois plus de quatre de diamètre, blanc en dessu & quelquesois olivàtre, tancôt lisse & tantot parsemé fans ordres de lambeaux de peaux brunes, taillez de disferentes manieres, ce qui le fait paroitre chargé de verrues brunes. La chair en est fort blanche, ainst que les seuillets, qui sont fort pres les uns des autres, & dont les intervalles sont agrains d'une se sullette, qui sont fort pres les uns des autres, & dont les intervalles sont agrains d'une feule petite portion de seuillet; ils ont environ trois ligues quelquesois jusqu'a cinq dans le

fort de leur epaisseur. La chair en a autant autour du pedicule. Ce pedicule est de la couleur du Chapeau & est garni d'une fraise a l'endroit ou les bords du Chapeau l'entouroient. Ce Champignon n'a point de mauvais goust. Il se trouve a la fin d'Aoust & au commencement de Septembre, dans le petit parc de Versailles sous les Chataigniers. La figure du Fungus Dipsacoides Cos. le representent assez bien, si le Chapeau n'en etoit pas conique.

5. An Fungus pediculo in bulbi formam excrescente. C. B. Raji Hift. 1. 95.

Cap. X1.

Il s'en trouve un qui n'a pas la base de son pedicule si ronde, ni si epaisse, & dont le Chapeau est d'une belle couleur de noisette avec de petites verrues blanches. Sa chair, ses seuillets & son pedicule sont blancs. Il a le goust du precedent & se trouve avec luy.

6. Fungus pileolo lato, puniceo, lacteum et dulcem succum pundens. C.B.Pin-

371.

Il se trouve en Septembre dans les bois du petit parc de Versailles. Quand il commence a fortir de terre, son Chapiteau est presque spherique & comme taillé a facettes couvert de grosses croutes repandues par cy par la. Il est tapisse interieurement d'une membrane blanche, douce & drapée comme un fin chamois. Ce Chapeau est porté sur un pedicule plein, long de quatre a cinq pouces, dont le bas a environ deux pouces & demi de diamêtre. Quand cette plante est dans sa persection, ce pedicule a jusqu'a six a sept pouces de long, sur un pouce de diamêtre, presque egal dans toute sa longueur, mais toujours rensié dans sa base. Le Chapeau s'etend jusqu'a cinq ou six pouces, poli & a facettes en dessus avec quelques verrues, qui ne sont que des portions de la peau, dont ce Champignon est peut être envelopé avant qu'il sorte de terre. Ce Chapeau est d'une couleur de ponceau, qui jaunit un peu vers les bords du Chapeau, ses seuillets sont blancs & ont environ six lignes de large, assez pressez les uns contre les autres. Il n'y a point de portions de feuillets dans leurs intervalles. La membrane qui tapissoit l'interieur du Chapeau se rabat, quand il est ouvert, sur le pedicule, en maniere de peignoir. Ce Champignon est doux quand on la mache, & peu aprés qu'on la coupe, il en sorte une eau roussatre, qui a assez le goust & la couleur de cidre doux, mais il n'est point laiteux. Je l'ay observé le 24 Septembre, derriere la pallifade d'Ifs au dessus de la piece des Suiffes.

7. An Fungus Campestris, albus superne, inferne Rubens. 7. B. 3.824.

Ce Champignon se trouve dans les palissades de Charmille en Septembre, ou je l'ay observé le 27. Il est d'un blanc du lait. Quand il sorte de terre son Chapiteau est presque demispare, d'un pouce ou deux de diamètre d'un bord a l'autre. Dans cer etat la calotte est bouchée d'un timpan blanc, molasse « comme drapé, le quel est renforcé en dessous d'une autre peau blanche & post, qui se decoupe en rosette a treize ou quatorze pointes qui ont un peu de relies & dont le bout est un peu neu roux. Ce timpan embrasse le pedicule du Champignon en maniere de fraise qui se rabat ensuite sur le même pedicule, quand elle est detachée de la circonsernece de la calotte. Cette calotte est doublée des seuillets sus protectes d'une seus en cant soit peu teint de carmé tres clair avant que le Chapeau s'ouvre, & d'un petit gris melé de carmé quand il est ouvert. La chair de ce Champignon est tres blanche & d'un goult de Champignon for relevé, dont l'odeur est agreable. La peau s'enleve facilement, comme celle du Champignon ordinaire. La calotte s'etend par la sititte & s'aplatit, pour lors elle peut avoir environ trois pouces. Le pedicule a environ trois pouces & quelquesois plus de longueur, sur son oues l'ignes de dametre, plein, blanc & uni.

8. FUNGUS TOTUS ALBUS EDULIS.

J'ay trouvé ce Champignon le 5 Octobre 1708. dans la prairie du Jardin royal. Il ne differe en rien du Champignon de couche, que par le blanc de fes feuillets, qui font fort preffez les uns contre les autres & dont l'intervalle n'est rempli que d'une portition de feuillets. Le pedicule est garni d'une fraise, & est d'un beau blanc ainsi que tout le reste de la plante. Son odeur & sont goust sont semblable a ceux du Champignon ordinaire.

9. FUNGUS COLORE CANDIDO TUBERCULIS FLAVOPUSCIS, ELEGANTISSIME

J'ay trouvé ce Champignon le 15 d'Octobre 1708, au pieds des Charmilles des palissades de Versailles. Le destus en est blanc dans le sonds, mais les eminences en sont tanées, ce qui fait un tres bel esset. Ces eminences sont taillées comme en pointe de Diamant. Le Chapeau

eftoit convexe & avoit prés de trois pouces de diamétre. Le dessous eroit 'apissé d'une membrane blanche & tres sine. Les seuillets en sont si pressez qu'il ne m'a pas para que leurs intervalles sinstent par le mis d'aucune portion de feuillets. La chair de ce Champignon est d'un blanc de laict, tres ferme & d'un goust qui n'est point desagreable. Le pedicule est plein, blanc dans le haut & teint d'un peu de tanné dans le bas. Il a environ dixhuit lignes de long, sur six lignes de diamètre, & est et clindrique.

10. FUNGUS CENTRO MAMMOSO RUFO, CIRCULO SORDIDE ALBO CIRCUMDATO.

J'ay trouvé ce Champignon le 15 de Juin dans les bosquets de Verfailles, au pied des arbres. Il en naist plusseur ensemble. Leur pedicule n'a qu'environ une ligne & demi d'epais dans toute leur longueur, qui est d'environ deux pouces. Ils sont depuis leur basé, juique vers leur milieu.... Le reste est blanc, ils soutiennent chacun un Chapiteau en mamelle, dont le mammelon est roux, avec un cercle blanc fale qui l'evironne, le reste parosit meurs trirant un peu sur le chatain. Ce Chapiteau dans cet etat n'a qu'environ fix a huit & neul' il gnes de diamètre a sa basé, qui est bouchée d'une membrane blanc sale, qui se detachant de la circonserence de ce Chapiteau quand il commence a s'etendre, tombe en maniere de peignoir, sur le pedicule & se sièten qu'and pouce de diamètre de sout le sout est peud et ems apres, de sorte qu'il ne reste plus qu'une espece d'anneau roux. Ces Chapiteaux etendus n'ont guere qu'un pouce de diamètre & sont le souteup en dessous. Ils sont doublez de seuillets sort serrez les uns contre les autres & ont environ deux lignes de large, ils tirent sur la couleur de bois. Le pedicule est plein ou n'a de sistule que pour sourer une Epingle. Ce Champignon est d'une sistiance serme, son odeur est un peu deplaisante, aussi bien que son goust. Sa chair est blanche.

6.4. FUNGUS MINIMUS, AURANTIUS, MAMMILLARIS. VOYEZ planche XI. Fig. 19.19.20, Le 7 Janvier 1721. J'ay trouvé ce petit Champignon dans l'enceinte des couches au Jardin Royal. Il y en avoit 4 a 9 dans un pot dont la fuperficie de la terre efloit couverte de l'Hepatica unbellata. Le Chapeau de ce Champignon n'a guere qu'une ligne & demie de diamère. Le deffus eft jaune orangé, convexe & reffemblant pour ainfi dire a nne mamelle de fille par fa convexité dont le centre fe termine en un petit mammelon. On peut encore comparer ce Chapeau a une tefle de ces cloux dorez que les tapifiers employent pour les meubles. Le deffous de ce Chapeau ou no fon creux est garni de 8 ou 10 feuillets blancs roux qui laiffenr entre eux des espaces plus que suffisants. (futtout vers la circonference) pour placer aurant d'autres feuillets sans qu'ils pdifent se toucher. Le pedicule de ce Champignon est plein, long depuis 4 jusqu'u à 6 lignes, blanc rouffatres glabre, un peu luisiant & presique transparent. Cere plante machée n'a que le gout du Champignon que l'on mange. Elle est si tendre que pour le peu qu'on la mache elle se fond aussirot dans la bonche. Son Chapeau est si mine que s'accolleur jaune orangé paroit en dessons entre les seuillets.

Il faut ranger ce petit Champignon a la page 70 apres 63.



#### 

\* 1. ALEFLORIFERA. Gale frutex odoratus Septentrionalium. J.B. 1. p. 2. 225. US.

\* 2. Gale fructifera.

I GALEOPSIS PROCERIOR FAETIDA SPICATA. Infl. 185.

2. GALEOPSIS PROCERIOR CALICULIS ACULEATIS, FLORE PURPURASCEN-

\* GALEOPSIS PROCERIOR CALICULIS ACULEATIS FLORE VARIEGATO.

- \* GALEOPSIS PROCERIOR CALICULIS ERECTIS, FLORIBUS CANDIDIS. Infl. Urtica aculeata, foliis ferratis, floribus candidis. C.B. 232.
- \* 3. GALEOPSIS ALTERA, CALICULIS ACULEATIS, FLORE FLAYESCENTE. J.R.H. 185. Urtica aculeata foliis ferratis altera. C. B. Pin. 232. Cannabis fylvestris spuria, tertia. Lob. Ic. Lamium Cannabisnum aculeatum store specioso luteo, labiis purpureis. Pluk. Phylogr. Tab. 41. sfg. 4.

Se trouve en fleur ainfi que le fuivant, qui n'en est qu'une varieté, dans les bois & dans les hayes, autour de la Ville des Bois & de Marcoussy, en Aoust. Leurs sleurs ont plus de 3 quarts de pouces de longeur & naissent par verticilles composez. C'est le siderisis arvensis la tipsia, birstata, lutea Raji Syn. 130. N°. 3, Petiver.

\* GALEOPSIS ALTERA, CALICULIS ACULEATIS FLORE PURPURASCENTE.

Sa fleur a une grande tache jaune a la racine de la partie moyenne de la levre inferieure.

4. GALEOPSIS PATULA SEGETUM FLORE PURPURASCENTE. Infl. 185.

\* GALEOPSIS PATULA SEGETUM FLORE DILUTISSIME PURPURASCENTE.

\* 5. GALEOPSIS ALPINA BETONICAE FOLIO, PLORE VARIEGATO. Infl. Stachydis species, cell le Stachys latifolia major, foliis obstured viventibus slore galeato serrugineo. Pluk. Almag. Botan. Phytogr. Tab. 317, fig. 4. Pseudo-Stachys Alpina. C. B. Pin. 236. & Prodr. 113. Salvia Alpina. Tabern. S. 372.

Cette plante naist dans les taillis de Montmorency assez prés du Chateau de la Chasse. Sa steur n'est point variée de disserentes couleurs. Elle est d'un purpurin sale & vilain. La levre

superieure est velue en dehors.

 GALEOPSIS PALUSTRIS BETONICAE FOLIO, FLORE VARIBGATO. Intl. 185. Lyfimachiabirfuta, purpurea, flore galericulato, Flor. Pruff. 156. Lyfimachia galericulata. Eyfl. Tab. 267.

Il faut voir mon Herbier ou il y en a 2 trouvées a la Campagne.

- \* GALEOPSIS PALUSTRIS BETONICAE FOLIO, FLORE VARIEGATO VILLOSISSIMA.
- 7. GALEOPSIS SIVE URTICA INERS FLORE LUTEO. J. B. 3. 323. a examiner le caractere. Galeobdolon. Dillen. Cat. Giff. 49. nov. Gen. Tab. Lamium flore luteo Rivini. Irr. M.
- GALEOPSIS LUTEA AMPLIORIBUS FOLIIS MACULATIS. Infl. 186. Lamium luteum maculis albis respersum. Hort, Leyd. 351. Lamium luteum foliis maculatis. Hort, Edinburg.
- 1. GALLIUM ALBUM VULGARE. Infl. 105. Rubia filvestris laevis. C. B. Pin. 333. Item Melingo montana angustifolia, vel Gallium album, latifolum. Ejusal. C. B. Pin. 334. Mollugo vulgatior Raji. Hist. 1, 481. Rubia filvestris. Dod. Gall. 369. Lob. Ic. 708.
- La Rubia fylvestris. Fuchf. Icon. 281. que C. B. raporte a sa Rubia filvestris laevis Pin. 333. represente parsaitement bien nostre plante. Il saut raporter icy la Rubia augulosa aspera & parva. J. B. 3. lib. 36, p. 715. & retrancher le Gallium album. J. B. 3. lib. 36, p. 715. & retrancher le Gallium album. J. B. 3. lib. 36 p. 715. Que per conservation supported to the plant of sauther s
  - \* GALLIUM, ALBUM, VULGARE, INCANUM ET VILLOSUM. Dans le parc de Vigny.
  - \* GALLIUM, VULGARE, FLORE LUTEOLO VEL FLAVESCENTE.

,

Jе

Je l'ay trouvé a la decharge de l'Etang d'Epinay le 25 Juin 1710, en sleur. Il se trouve aussi dans la prairie du Jardin Royal. Fleurit en Juin & Juillet. Il est quelquesois un peu velu, ainsi que le suivant.

0° 2. Gallium Album, Minus. an Gallium album minimum сталотория Barr. Ic. No. 57. an Rubeola minima alba. Mor. Prael Bot. An Rubia quaedam minor. J. B. 3. lib. 36. p. 716. C'est la Rubia montana, angustifolia. C.B. Pin. 333. Prodr. 145. descript.

Sa fleur est blanche a 4 quartiers opposez en croix. Elle a une ligne & demie ou 2 lignes de diamêtre. Sa tige n'est guere plus grosse qu'une Soye de sanglier, lisse, luisante, vert gay. Ses seuilles naissent 6 a 8 disposees en rayons & n'ont pas une ligne de large sur 5 a 6 de long, pointues par les 2 bouts. Fleurit en Juin & Juillet. C'est le Gallium album, supinum, multicaule, Flor. Jenenf. p. 4. & Dillen. Plant. poft. Edit. Catal. observ. p. 3. Mollugo montana, minor , Gallio albo similis. Raj. H 1. 482.

3. GALLIUM LUTEUM. C.B. Pin. 335. Petit Muguet, Fusch. cb. LXXII.

4. GALLIUM ARVENSE, FLORE CAERULEO. J. R. H. Afperulae Species.

- \* 5. GALLIUM ARVENSE, PARISIENSE, TENUIFOLIUM, FLORE ATROPURPUREO. J. R. H. vid. Aparine N. 5.
- o \* 6. Gallium album tripetalon. H.R. Blef. 267, in Sylva Fontainebleau quae interjacet cellae Eremitarum & Pauli.

1. GENISTA TINCTORIA GERMANICA. C. B. Pin. 395. Fleur a teindre, Fustb. Cb.

Il s'entrouve une en allant de Melun a Samoy qui ressemble tout a fait ou plustôt qui est la même que celle du Jardin Royal, quel'on y nomme Genista tinctoria tatifolia Lucensis. J. B. 1.392. lib x1.

Fleurit en Juin, Juillet & Aoust. Sa sleur a environ demi pouce de long, les aisles tombent en embas de manière que de leurs extremitez a celle de l'Etendard, il y a neuf lignes de distance,

\* GENISTA TINCTORIA GERMANICA ANGUSTIFOLIA. Genista Matth. 1235. Ital. 1295. C. Bauhin ne rapporte point cette plante dans son Pinax.

Cette plante se trouve vers Lucienne.

2. GENISTA RAMOSA, FOLIIS HYPERICI. C. B Pin. 395. Plukenet n'y raporte que le Genistaminima. Lugd. & en retranche le Genista pilosa. J B. 1. l. 11. p. 393. au quel il raporte Chamaegenisla Pannonica. Park, Theat, Chamaegenista, foliis Genistae vulgaris, C. B. Genest moindre de tous Lugd. Gall. 1.145. il la dit à feuilles velues & blanchastres.

Sur l'otic. Fleurit en May & fur le Calvaire du costé de Puteaux. Est tres commune dans

toutes les landes de la forest de Fontainebleau.

I. GENISTA SPARTIUM MAJUS BREVIORIBUS ACULEIS. Infl. 645.

- Cette Plante & les deux suivantes se trouvent dans le parc de Meudon.
- 2. GENISTA SPARTIUM MAJUS LONGIORIBUS ACULEIS. Infl. 645.

Gentiane.

3. GENISTA SPARTIUM MINUS ANGLICUM. J.R.H. C'est le Genistella minor Aspalathioides vel Genista spinosa Anglica. C. B. Pin. 395. Genistellaminor Aspalathioides. Prodr. 175. vid. Raji Synopf 316. Genista aculeata, Ger. sig. 1320. Genistella aculeata. Park sig. 1004. Petit Genefte. Fufeb. cb.LXXX.

Ses filiques sont tournées comme en & Romaine, longues d'environ demi pouce, arrondies, renslées & épaisses de 2 lignes, elles contiennent jusqu'a 7 femences, noires, luisantes, presque rondes, qui n'ont pas une ligne de diamêtre. Cette plante ne differe de l'Anonis spinosa que parce que ses feuilles ne sont pas crenclées. Se trouve entre Verriere & le Bois du même Vil-

I. GENISTELLA HERBACEA, SIVE CHAMAESPARTIUM. J. B. I.P. 393. Genista fagittalis Pannonica Thalii. Tab. x111.

Se trouve sur le friche ou commune en allant de Montmorency a la folie, & dans les bois de Villedavray, Fleurit en Juin,

1. GENTIANA CRUCIATA. C. B. Pin. 188. Croifée. Fufch.ch.clix. Dans le parc de Vigny.

2. GENTIANA ANGUSTIFOLIA AUTUMNALIS MAJOR. C B. Pin. 188.

\* 3. GENTIANA PRATENSIS FLORE LANUGINOSO, C. B Pin,

Elle se trouve au val proche St. Germain en Laye. Son calice est d'un seule piece découpé par par le haut eu ş lanieres. Sa fleur ne tombe point, le fruit a environ un pouce de long, il souvre par la pointe en 2 parties & renferme des femences spheriques, brunes, tres menues, & transparentes comme de la corne, quand on les regarde a la loupe.

4. GENTIANA ALPINA FUMILA, CENTAURII MINORIS FOLIO. Inft. 81. Calathiana verna Dalechampii. Lugd. Gall. 1.713.

Il dit qu'elle sleurit en May & Juin. Donc ce ne peut pas estre celle de nos environs, quine sleurit qu'en Septembre.

GERANOIDES. vid. Geranium. N.7.

## A une seule fleur sur chaque pedicule.

1. Geranium sanguinėum maximo flore. C.B. Pin. 318. Le cinquieme Bec de Ci-Pied de Eicogne. Fusch.ch. Lxxv1. Geranium columbinum eretlum tenuius laciniatum store magno. Flor. seen.
Prust. cum sig. Geranium haematodes. Dod. Gall. 36. le 5 bec de Grue. Ejusd. ibid.

## A 2 fleurs sur chaque queûe.

2. GERANIUM FOLIO MALVAE ROTUNDO. C. B. Pin. Geranium alterum. Fuchf. It. 205, Autre Bee de Cicogne. Fufch. ch. Lxxvi. Geranium alterum. Pied de Pigeon. Dad. Gall 35.

Ses petales sont entiers, obtus par le haut. Mr. Petiver me l'a envoyé sous ce nom. Sa fleur s'evase de 4 a 5 lignes, elle est purpurine ou plustôt incarnate, mais seulement d'une ligne avant sur le bout des petales, le reste estant blanchastre. Chaquo petale est rayée de 3 lignes purpurines qui paroissent faire un petit relief sur la portion blanchâtre de le petale. Fleur a 10 etamines. Fleurit en Avril & May. Dans la plaine de Seve.

3. Geranium Columbinum villosum. Devalts difidis purpureis. Geranium Batrachioides, collum Gruis Germanorum. C. B. Pin. 318. C. C. R. Geranium Gruinale. Dod Gall five 4. p. 37. Geranium 4. Fuchf. Ic. 207. Le quatrieme Beç de Cicogne. Fusch. ch. Lxxvi. Geranium Columbinum minus, majori store, & solitis storum bislais. Bot. Monsp.

Sa fleur s'evasche 4 a 5 lignés, elle est d'une seule couleur qui est rouge pourpre. Chaque petale est échancré en coeur & relevé de trois lignes d'un pourpre plus soncé. La figure du Geranium 11. Cam. Epit. 600 represente affez bien nostre plante, mais les sleurs detachées en sont trop petites & representent mieux celles du Nº. 6. de ce Catalogue que celles de celuy-cy. Cette plante est annuelle & sleurit en May & Juin. Sa sseure est d'un beau rouge large d'environ 3 lignes ou 3 lignes & demie, a 5 petales échancréz de plus d'une ligne de prosondeur & rayéz dans leur longueur. Le velu du calice a plus d'un ligne de long.

\* GERANIUM COLUMBINUM VILLOSUM, PETALIS BIFIDIS PURPURASCENTIBUS VEL CAR-

En allant de la Meute a la porte de Boulogne dans la fosse de la grande allée a droit. Trouvé le 9 Juin 1720.

\* GERANIUM COLUMBINUM VILLOSUM, PETALIS BIFIDIS, ALBIS.

& 4. GERANIUM COLUMBINUM DISSECTIS FOLIIS, PEDICULIS FLORUM LONGISSIMIS. Raji. Cat. Angl. 130. & Hist. 1059: Celt celuy que Mr. Tournessort a indiqué dans ses environs de Paris, pour le Geranium Columbinum tenuius laciniatum. C. B. Pin. 318. Prodr. 188. mais lans sondement, puisque C. Baubin dit sa seu blèue & petite, la tige & les pedicules des seuilles velues.

Geranium Columbinum, dissectis foliis, pediculis florum longissimis, floribus incarnatis.

\* 5. Geranium Columbinum majus foliis imis longis usque ad pediculum divisis. H. Ox. 2. 511.

6. Geranium Columbinum Majus Flore Minore Caeruleo. Raji Hift. 1059. C'est tres certainement le Geranium Malacoides minus. 6. C. B. Pin. 319. Prodr. 138. qu'il indique autour de Rouen ou je l'ay observé.

GERANIUM COLUMBINUM MAJUS FLORE MINORE PURPUREO.

V 2

## Les Especes, qui portent plus de 2 fleurs.

Bee de Gree, & 7. GERANIOIDES QUOD GERANIUM ROBERTIANUM PRIMUM VIRIDE. C. B. Pin. 210. Geranium Rupertianum, Tabern. Icon. 56. & Geranium violaceum. Ejufd. Icon 61. C. Bauhin. raporte ce dernier a son Geranium Robertianum alterum, C. B. Pin. 319. qui est sans doute le même que son Geranium Robertianum primum. Le tiers Bec de Cicogne. Fusch ch LXXVI.

Fleur a 5 petales arrondis par le haut. Elle a environ 6 a 7 lignes de diamêtre, de couleur

purpurine tirant fur l'incarnat.

GERANIUM ROBERTIANUM FLORE ALBO. H.R Blef.

\* GERANIUM ROBERTIANUM I. RUBENS. C.B. Pin.

\$ 8. GERANIUM CICUTAE FOLIO MINUS ET SUPINUM. C. B. Pin. 319.

GERANIUM CICUTAE FOLIO MINUS ET SUPINUM FLORE DILUTE PURPURA SCENTE."

Sa fleur est d'un beau rouge.

GERANIUM CICUTAE FOLIO MINUS ET SUPINUM FLORE ALBO. C.B. Pin.

\$ \* 9. GERANIUM LUCIDUM SAXATILE. C. B. Pin. 318. Geranium Incidum, J. B. 3.

481. Geranium alterum montanum, faxatile, rotundifolium. Col. 1.138. fig. 137.

Sur les murailles, a Espernon. Fleurit vers la fin d'Avril & en May. Sa sleur est d'un incarnat fort vif, les perales font entiers & arrondis par le haut.

1. GLAUCIUM FLORE LUTFO Infl. 254. Pavot cornu. Fusch.ch. cxcvii. Papaver fylve. fire corniculatum. Trag 129, bonne fig Papaver corniculatum. Fuchf. 520.

J'en ay trouvé quelques pieds dans la plaine qui est entre Bercy & Charenton.

S I. GLAUX ALTERA SUBROTUNDO POLIO. Boc. Muf Tab. 84. An Glaux latiore folio Thuringica, C. B. Pin. 215? Glaux major erecta. Flor, Bat. 65. Glaucoides maritima, five potius Thuringica, latiore folio, Flor Jenenf. 11. & Portulaca spuria aquatica, Flor Jenenf. 107, Glaux aquatica folio subrotundo. Flor Prus. 106. cum sig. Alsine palustrisminor Serpilli folio C. B. Pin. 251. Prodr. 118. Glaux palufiris, flore firiato claufo, foliis portulacae. J. R. H. C'oft la Salicaria minima, Lustanica. Nummulariae folio, J. R. H. 6. Alfine rotundifolia sive Portulaca aquatica. Ger. emac. Raji. Hist. 1. 1035. Anagallis Serpillisolia aquatica. 7. B. 3. part 2.372.

Sa fleur est d'une seule piece, c'est un petit godet messé de blanc & de couleur de chair, canelé en long & gaudronné sur les bords, qui sont découpez en 10 ou 12 pointes dont 5 ou 6. font plus grandes que les autres & placées alternativement entre les plus petites. 5 ou 6 etamines a formets verds entourent un pissile taisse en balustre & surmonté d'un petit bouton verdastre. Il devient un fruit qui meurit dans la fleur a la quelle il s'attache tres fortement dans toute sa circonserence La partie anterieure de ce fruit qui paroist a l'ouverture de la sleur. n'est couverte que d'une membrane si mince, que les semences qu'il renserme en tres grand

nombre paroissent a travers.

1. GLOBULARIA VULGARIS. Infl. 467. Aphyllanthes Anguillarae. Thal. Tab. VII.

#### Gramen Loliaceum.

1. GRAMEN LOLIACEUM, SPICA LONGIORE, ARISTAS HABENS, C. B Pin. 9.

\* GRAMEN LOLIACEUM SPICA LONGIORE, SINE ARISTIS. C.B. Pin. 9. Lyvroye. Lugd. Gall. 1.348. 2 fig.

2. GRAMEN LOLIACEUM ANGUSTIORE FOLIO ET SPICA. C. B. Pin. 9. Eft le Gramen Loliaceum, spica simplici, vulgare, H.Oxon, Icon, sect, 8. Tab. 2. No. 2. yvroye sauvage ou Phaenix. Lugd. Gall. 1.348. \* GRAMEN LOLIACEUM ANGUSTIORE FOLIO ET SPICA ARISTIS DONATUM. Infl.

516. Planche XVII. fig. 3. an Gramen Latifolium, fpica triticea, divulfa. C. B. Prodr. 18.

Ce Gramen a environ 3 pieds de hauteur, y comprenant l'Epi qui en a un. Je l'ay trouvé dans Jes bleds derriere Chaillor.

\* GRAMEN LOLIACEUM MAJUS SPICIS LONGIUS DISTANTIBUS. Infl. 516. Gramen In-

Lolialtum, aquaticum acerosum. Barr. Obs. No. 1166. Lolium aquaticum, acerosum, Phoenix aquatira. Ejusal Leon. No. 906. fig. 1. Est le Gramen Loliaceum, majus, spicis rarius dispositis. H. Oxon. 3, 182. Icon. Sect. 8, Tab. 2. Parkinson nous en a donné une figure, qui est la premiere de la page 1146.

\* GRAMEN LOLIACEUM SPICIS BREVIBUS ET LATIORIBUS COMPRESSIS. Hift. Oxon. 3.182. Gramen Loliaceum spica latd è plurimis spicis duplici versu dense dispositis constante. Agro-

Aogr. Helvet. 15. Tab. 2.

GRAMEN LOLIACEUM, PANICULA MUETIPLICI ET SPICATA. Infl. 516.

3. Gramen Loliaceum, corniculatum, spicis glabris. J. R. H. 518. Gramen, Spica Erizae majus. C.B. Pr. 18. N. 56.

Ses epicules n'ont point de basses d'appuy a leur naissance, d'ailleurs ils regardent la rape par leur plat, ainsi c'est un Gramen Caninum, comme le suivant. Est commune sur la butte de

Seve.

\* 4. GRAMEN LOLIACEUM, CORNICULATUM, SPICIS VILLOSIS. J. R. H. an Fefluca dumetorum. C. B. Pr. 19. N. 69? Gramen, spica Brizae simplici, majus. C. B. H. Oxon. 3. sett. 8. Tab. 9. Fig. 4. asset as mauvaise figure.

A St. Clou.

\* 5. Gramen Loliaceum, foliis, et spicis, tenuissimis. H.Oxon.3.182. N.3. Icon. Sett. 8. Tab. 2. N. 3. Morison y raporte le Gramen Loliaceum minus, spica simplici. 4. C.B. Pin. 61. Prodr. J. B. 554. Phoenix simplici & rarissima gluma. Park.

C'est un triticeum: car le plat de chaque locuste, ou petit epi regarde la tige.

 GRAMEN MINIMUM DALECHAMPII. Lugd. 424. Gramen Loliaceum tenuissimum, un-H.Par.457. eiale aut biunciale. H.Ox. 3. 182. Ic. Sett. 8. Tab. 2. № 10. Item Gramen minimum elegans <sup>26 87.</sup>

paniculis elegantissimis. C. B. Pin. Ejusd. H. Ox. 3.200. No. 16.

Cette derniere figure elt ridicule, l'autheur l'a fait faire a plaifit pour l'accommoder au nom que C. Bauhin a mal impofé a cette plante, qui ne fait que des épis simples & non des Panicules. Ces Epis sont composez de petites paquets rouges ou pourpres disposez alternativement & a double rang siur une rape. Ces paquets sont simples, c'est a dire qu'il ne paroist que la principale bale qui regarde la rape par sa partie concave. Ainsi ce Chiendeut doit estre raporté aux Triticea & non aux Loliacea. Il commence a sleurir des le commencement de Mars & continue tout le printemps. Chaque sleur ou paquet donne 3 etamines a sommets blanchastres. Les seuilles sont arrondies sur le dos & creusées en goutiere en dessus. C'est le Gramen minimum. J. B. 2. 465. & le Gramen minimum Dalechampii. Ejusselmi bid. & peut estre aussi le Gramen flarent modificamen capillaceo soli minimum. C. B. Pin. 5, Prod. 11.

#### Gramen Triticeum.

0.7. GRAMEM LOLIACEUM RADICE REPENTE SIVE GRAMEN OFFICINARUM. Inf. Computation, 1616. Gramen caninum arvense sive primum sive Gramen Dioscorid. & ossic. C. B. US. Theat., 7. Gramen Canarium. Lob. Icon. 20., Gramen repens officinarum sorte triticeae aliquatenus simile, 7. B. 2. lib. xv111. p. 457. descript. sine sig. il saut corriget J. Baubin qui met soliis glabris. quoiqu'elles soient veluës. Gramen caninum sen Canarium. 1. Tab. Icon. 201. Cest trees assuremente Gramen Latisolium. spica Triticea latione compatid. C. B. Pin. 8. Prodr. 18. desc. sig. 1. Mr. Tournesort l'indique dans ses environs de Paris pag. 463. pour le Gramen Loliaceum latisolium, spica angustione. C. B. Pin. 9. Pradr. 19.

\* GRAMEN LOLIACEUM, RADICE REPENTE, SIVE GRAMEN OFFICINARUM, ARISTIS LONGIORIBUS DONATUM. Infl. 615. Planche XVII. fig. 2. an Gramen latifolium, foica Tri-

ticeâ divulfà, C. B. Pin. 9. No. 2. Prodr. 18. No. 54.?

0 \* 8. GRAMEN ANGUSTIPOLIUM SPICA TRITICI MUTICAE SIMILI. Prodr. 17. Grames Arundinaceum pică triticeă. Phytop. 8. No., xxxx. Gramen Loliaceum, pică fimplici & denfa. 7. R.H. 516. verifice fur l'Exemplairo du Droguier.

C.Bauhin ne parle point du verd de cette plante, (îl est de la couleur du Poireau) il compare ses seuilles a celles du Jone. Il les a platese, mais elles se roulent, ou se plient en rond, ce qui les Bait parositre rondes. Il se trouve dans la plaine de Seve sur le bord du chemin, qui

va au pont, par les vignes. Il fleurit en Juin & Juillet.

Il s'entrouve un autour de Seve ou entre Seve & Meudon qui ressemble en tout a celuy du Nº. 7 cy dessus, mais il est vert de Poireau comme celuy du N°. 8, peut estre n'est ce qu'une varieté de ce dernier, quoy qu'il en foit on en trouve des pieds dont les Epis font sans barbes & d'autres pieds dont les Epis sont barbus. Le 22 Juin 1711. & dont les barbes ont jusqu'a neuf lignes de long.

· GRAMEN ANGUSTIFOLIUM, SPICA TRITICI MUTICAE SIMILI, ARISTIS LONGIORI-

BUS DONATUM.

0 9. GRAMEN LOLIACEUM, FIBROSA RADICE ARISTIS DONATUM. Infl. 516. Item Gramen spicatum secalinum, spica duriore & angustiore. J. R. H 518. bien verific. Item Gramen spicatum secalinum, altissimum. J. R. H. 518. Gramen caninum aristatum radice non repente. H Ox. 3. Seft. 8. Tab. 1. fig 2. Raji Syn. 247. Item Gramen Secalinum majus sylvati-

cum. D. Bobart. Raji Synopf. 248. Il cft grave dans Scheuchzer.

Cette plante est vivace & pousse plusieurs chalumeaux qui epient en Juillet. Je l'ay remar. que dans les bois du parc de Sr. Maur & de Fontainebleau., Il s'eleve depuis 2 pieds jusqu'a 4 & quelquefois d'avantage, ses chalumeaux sont entrecoupez de plusieurs nocuds bruns parsemez d'un petit poil folet fort court. Les feuilles sont vert soncé tantôt glabres & tantôt velues en deffus & reflemblent a celle du No.7. Les Epis sont longs de 3 ou 4 pouces & quelquefois de 6 formez par plufieurs paquets qui se rangent alternativement sur 2 colomnes opposées comme ceux des autres especes de cette famille. Chaque paquet ou locuste n'est que de 4 ou 5 basses & ne renserme ordinairement que 2 ou 3 semences noirastres, longes de 3 lignes arrondies sur le dos & fillonnées en long du costé opposé. Elles sont fortement collées a leurs bâles qui se terminent par une arrefte de 7 a 8 lignes de long, le corps de ces basses ont 4 ou 5 lignes de longueur, chaque paquet est arreste par le bas par 2 autre basses, comme dans une pince, qui ne tombent point & qui les retiennent. Ces 2 basses sont terminées chacun d'une arreste qui n'a qu'une ligne ou 2 de longueur.

O 10. GRAMEN LOLIACEUM, MINIMUM FOLIIS JUNCEIS PANICULA UNAM PARTEM SPECTANTE. Infl. 517. Gramen Sparteum Juncifolium. C.B. Pin. 5. & Theatr. 70. desc. Raji Hift. 1260, Item Gramen sparteum minus vel Hollandicum. Ejusd. Ibid. Gramen sparteum Hollandicum seve capillaceo folio minus. C. B. Theat. fig. 70. Spartum parvum Lobelio. 7. B. 2. lib.xviii. 513. Spartum nostras, parvum. Lob. Ic. 90. Spartum nostras parvum Lobelis. Ger in Append. Fig. 1631. [partum parvum Batavicum & Anglicum. Park. Fig. 1199. Raji. Cat. Angl. & Hift. 1260, Syn. 180. La description que Morison en donne, convient a notre plaute, auffi bien que la figure qu'il nomme Gramen sparteum, capillaceo folio minus, erettum Batavicum & Anglicum. 8. Sett. 8. Tab. 7. fur ce pied cette plante feroit trois fois dans.

C. B.

Fleurit en May. Ses Etamines font blanches. Ce n'est point un Loliaceum mais il est du . caractere du Gramen minimum Dalechamp, on ne voit que la premiere écaille de chaque paquet & est appliquée intimement contre la rape. Et ce n'est qu'en se fechant qu'elle s'en écarte. Cette plante se trouve entre Rochesort & St. Arnould a droit du Chemin dans le friche, & dans les friches autour de St. Leger & de Chateau fort.

\* 11. GRAMEN SPICATUM, DURIORIBUS ET CRASSIORIBUS LOCUSTIS, SPICA BREVI. 7. R. H. 529.

\* GRAMEN SPICATUM, DURIORIBUS ET CRASSIORIBUS LOCUSTIS, SPICA LONGISSIMA. 7. R. H. 529. Planche XVII, fig. 1. \* 12. GRAMEN AVENACEUM, LOCUSTIS SPLENDENTIBUS FT BICORNIBUS. Planche XVIII.

fig. r.

### Gramina Secalina.

13. GRAMEN SPICATUM, VULGARE SECALINUM. J. R. H. 517. Gramen Secalinum vulga--tiff. viarum. H.Ox. 3: Sett. 8. Tab. 6. fig. 4. Eft Gramen Hordeaceum minimum. Barr. Obf. 1173. & Icon. 111. fig. 1.

Ses fommets font blanc fales.

14. GRAMEN SPICATUM, SECALINUM MINUS. J. R. H. 518. Est Gramen Secalinum majus. Park. Th. Icon. 1144. Gramen spica quadrata ad secale accedens. J. B. 2. lib. 18. p. 477. Est Gramen Secalinum, spica longiore & angustiore. Barr. Obst. 1174. Zeabriza barbata. Ejusd. Icon. 111. sg. 2. Planche XVII. fig. 6. Mr. Tournefort dans FHist. Par. pag. 274. 462. l'indique pour le Gramen spica. Secalind. C. B. Pin.

Il differe du precedent par son Epi, qui est plus etroit & par les barbes de ses glumes, qui sont plus courtes. Chaque locuste est composée de 3 paquets, & chaque paquet est surmonté par deux arrestes qui partent de sa base & d'une troisseme qui termine le paquet. Ses sommets

font blanc fales.

15. GRAMEN SPICA SECALINA. C. B. Pin. 9. prodr. 16.

### Gramina phalaroidea.

O 16. GRAMEN SPICATUM, SPICA CYLINDRACEA, LONGIORIBUS VILLIS DONATA. Infl. 520-Philavidis. No. Eff Gramen phalarvides fpicd mollis, five Germanicum. 27. C.B. Prodr. 10. Pin. 4. No. 3. Gramen Typhoides Alpinam, fpicd brevi denfå & welusi villofa. Agroflogr. Prodr. 17. Tab. 3. Item Gramen fpicatum pratenfe. fpicd ex striculo prodeunte. J. R. H. 519. No. 64. bien verifié dans l'herbier de Mr. Tournefort ou cette plante est fous ces 2 susdites noms. Gramen Alopecuroides spica longiore. H. Ox. 3. Self. 8. Tab. 4, sig. 8. Gramen Alopecuroides majus. Ger. fig. 10. Gramen Phalaroides majus. Park. sig. 1164. Raji. Cat. Angl. & Hist. 1264. Synops. 182. Petiver.

Cette plante est indiquée dans l'histoire des environs de Paris sous 3 noms disserents. 1, Gramen Phalsvoides majus sive Italicam C. B. Pin. 4, H. Paris, 89, 68 d. 61, 2. Gramen Phalaroides. spick molli, sive Germanicum. C. B. Pin. 4, Hist. Par. 273, 461, 3. Gramen pratense spick purpurea ex utriculo prodeunte, vel Gramen solio spicam amplexante. C. B. Pin. 3, Hist. Par. 462, 273.

 ο 17 GRAMEN AQUATICUM GENICULATUM SPICATUM. C. B. Pin. 3. an Gramen typhoides calmo reclinato. 6. C. B. Pin. 4? Gramen Alopecuroides minus. Lob. Ic. 9. Gramen Alopecuroides fluviatile, geniculatum, procumbens. H. Ox. 3. Seft. 8. Tab. 4. fg. 15.

Fleurit vers la fin de May & en Juin. Ses fommets sont blanchastres. Le vert de la plante tire sur le bleuâtre comme celuy du precedent & la derniere feuille d'ou fort l'Epi est gonsse

de même. Ces 2 plantes ont beaucoup d'affinité l'une avec l'autre.

18. GRAMEN CUM CAUDA MURIS PURPURASCENTE. T.B. 2.p. 473. Gramen Alopecuroides picá longá tenuiore. H.Ox.; Seel. 8. Tab. 4. fig. 12. Gramen ficatum, fica cylindraeca, temúlfima, longiore. T. R. H. 520. Elf Gramen Alopecuroides, cum caudae muris purpurafeentis firea 11. Hift. Oxon. 3. 192. Morifon cite J. Bauhin ainfi, Gramini caudae muris purpurafeentis firenti aliquatenus fimile. T.B. & cit que les ctamines font obscuré purpurascentes. Il a raison. Mais quelques fois elles sont jaunes. & pour alors c'est le Gramen cum cauda muris purpurascente. T. B. 2. 473. que Monsseur Tournesort raporte a son 82°. & qui doit etre raporté au suivant, qui n'ent qu'une simple variect. Gramen fipicatum, fipica cylindraeca, tenuissima s breviori. J. R. H. 520. Gramen Typhoides spica angustiore. C.B. Pin. & Theat. Gramen cum caudamuris purpurascente. B. Alopecurium maius. Ger. Gramen Alopecuroides, aut myosuroides, mucronatum minus, alterum. Lob. Stirp. Illust. Il fait des ctamines jaunes, dit Morison. Ces varietez ne valent pas la peine d'etre separées.

\* GRAMEN CUM CAUDA MURIS VIRESCENTE.

## Gramina Typhoidea.

19. GRAMEN TYPHOIDES MAXIMUM, SPICA LONGISSIMA. C. B. Prodr. 10. Pin. 4. Theat. Bot. 50. Item Gramen Typhoides a afperum primum. 3. & Gramen Typhoides afperum, alterum. 4. C. B. Pin. 4. Gramen Typhoides maximum ficed longiffind. HOx. 3. Sett. 8. Tab. 4. fig. 2. Il faut raporter encore icy le Gramen Typhoides minus, radice dupliciter nodofa. 4. H. Oxon. 194.

ou est raporté le Gramen com parva canda muris, radice nodosa, repens J.B. & le Gramen Typhinum, Danieum, Park 1170, ainsi ce Chiendent est trois sois dans Marison, & peut être bien une quatrieme sois, sous le nom de Gramen Alopecuroides minus, radice nodosa, 21. H. Oxon, 3.192. Sest. 8. Tab. 4. sgc. 21. qui est le Gramen nodosum, spica parva. C. B. Pin. ou Gramen spicatum, spica cylindracea, brevi, radice nodosa, 7. R. H. 520.

20. GRAMEN TYPHOIDES ASPERUM PRIMUM. C.B. Pin. 4. Celuy-cy eft le même que celuy du No. 19. de la page precedente. Et le Chiendent du bois de Boulogne, qu'on demontre fous ce nom est je croy le Gramen Typhoides molle. 11. C.B. Pin. 4. Theatr. Bot. 50. an Gra.

men Typhinum, junceum, perenne. Barrel. Obf. No. 1195. & Icon. 21. fig. 2.

Il est commun sur la Butte de Seve & dans les tapis qui precedent la grille du Parc de St-Maur, & dans le dit Parc.

· GRAMEN TYPHOIDES ASPERUM PRIMUM, SPICA FOLIACEA.

Il est commun a St. Maur avec le precedent, dont il n'est qu'une varieté. en May & Juin.

21. GRAMEN NODOSUM SPICA PARVA SIVE NODOSUM TERTIUM. C. B. Prodr. 3.

## Gramina Spica simplici singulari & sui generis.

2° 22. Gramen spicatum locustis echinatis. Infl. 519. Gramen caninum merinum fpica schinată. Physop. 4. defc. Gramen caninum fapinum Monspelienfe. H Ох. 3. Sett. 8. Tab. 1. ffg. 9. Item Gramen caninum maritimum afperum. Ejufd. Tab. 2. ffg. 4. Gramen fupinum, Monspelienfe. Lob. Illuft. 33.

0 23. GRAMEN SPICATUM GLUMIS CRISTATIS. Inft. 519. Gramen Alopecuroides minus; enode ferme, spica subcaerulea. 16. Hist. Oxon. 3. 192. Gramen pratense cristatum laeve. C.

B. Hift. Ox. 3. Selt. 8. Tab. 4. fig. 6.

o \*24-Gramen spicatum glumis variis. Inft. 519, Gramen versicolor. J.B.2. lib.18.pag. 466. quoad descript. Gramen parvum, montanum spica crassicore purpuro-caerulea brevi. Ra-ji. Synops. 253. & Hist. 3. 603. Item Gramen spicatum, montanum, asperum Raji. Synops. 252.

Fleurit en Avril & graine en May. Ses etamines & leurs sommets sont blanchastres. Il faut

ranger cette plante auprés du Gramen minimum Dalechampii.

0 25. GRAMEN SPICA CRISTATA SUBHIRSUTUM. C.B. Pin. 3. quod Gramen spicatum spica purpuro-argentea molli. Inst. 519. an Gramen cam canda muris. foliis bir sutis. J. B. 2. lib. 18. pag. 471? an Gramini candae muris purpurassemi aliquatenus smile. J. B. 2. 473? Gramen spicateristata subbir sutum. C. B. Hist. Ox. Sect. 8. Tab. 4. Fig. 7. Gramen cristatum subbir sutum. Park. 1159. 2. Petiver joint le Gramen spicateristata subbir sutum. C.B. avec le Gramen pumilum bir suum spica purpuro-argentea molli. Raji. 1265. 5. Syn. 182. 4. Edit. 250. 3. Gramen montamum bir sutis soliis, spica leucophaed dirupta. Pluk. Phytogr. Tab. 33. sig. 7. cette sigure est sort mauvaise.

Mr Tournefort dans ses environs de Paris. pag. 461. indique cette plante pour le Gramen fica eristat subbir surm. C. B. Pin. 3. mais dans ses J. R. H. il le separe du Gramen spicalum spica purpuro argentes molti pag. 519. & y repete ce dernier sous le nom de Gramen Avenaceum spica simplici. locustis candicantibus splendentibus & densioribus. J. R. H. 524. trompé qu'il a esté par des Epis passez dont il y a un poignée dans son herbier. Cest aussi le Gramen Loliaceum 17. des Inst R. H. pag. 516.

2 \* 26. GRAMEN PARVUM PRAECOX SPICA LAXA CANESCENTE. Raji Cat. Angl. 150. Pluk. Phytogr. Tab. 33. fig. 9. il est nomme dans les J. R. H. Gramen montanum, minimum, spica-

tum & aristatum. pag. 519. No. 66.

Sa semence est noirastre & tres deliée. Elle n'a pas une ligne de long, elle est creusée d'un costé & en long d'un petir fillon comme celle de l'avoine & terminée par une arreste brune & coudée longue de plus d'une ligne. Elle est meure en Juin.Mr. Hugo m'a dit que le Gramen minimum spied brevi habitiore nostrum Raji Synops. 253. est le même repeté sous ces 2 dissernes noms.

26. T GRAMEN SPICATUM SPICA ANGUSTIONE ET INTERRUPTA. 4 St. Cir. Panici Species. Gra-

men

men Madraspatanum, spica interrupta totali e pluribus spicis parvis villosis constructa. Pluk. Phytogr. Tab. exc. sig 5.

27. GRAMEN SPICATUM JUNCI FACIE, LITHOSPERMI SEMINE. Inft. 518. Juncus capitatus, Lithospermi semine. H. Ox. 3. Sect. 8. Tab. 10. sig. 28. Juncus laevis panicula glomera-

ta nigricante. C.B.Pin. Raji Hift, 1305. vid. Petiv. Concord. No. 206.

28. GRAMEN PRATENSE SPICA FLAVESCENTE. C. B. Pin. 3; Gramen Alopecuroides, frică brevi, flavescente. Hist. Ox. 3, Sest. 8. Tab. 4, fiz. 25, Gramen montanum odoratum, fricatum. Flor. Prost. 110. defe. E fiz. Gramen anthoxanthon. J. B. 2, 466. J. R. H. 518. est le Gramen Abpecurinum vernum, pratense, spica slavescente, laxiore. 25, Hist. Oxon. 3, 193. Icon. Sest. 8, Tab. 4, N° 25, asser auvaise figure. Le même Morison nous a donné une seconde figure de cette plante, sur le nom de J. B. qui est encore plus mauvaise que la premiere. C'est a la Tab. 7, Sest. 8, N° 25,

29. GRAMEN SPICATUM ARISITIS PINNATIS. Infl. 518. Avenacapillacea Austriaca, aristis longissimis pennatis. H.Ox. 3. Sect. 8, Tab. 7. fig. 8.

Sur la Butte Montchauvet & autres, a Fontainebleau. Fleurit en May & Juin.

0 \* 30. GRAMEN AVENACEUM MONTANUM, SPICA SIMPLICI, ARISTIS RECURVIS. Raji Syn. 262. Ce Chiendent eth nommè dans l'herbier du Droguier Gramen Avenaceum diflichen, locufiis longioribus cum arifiis nigricantibus inflexis. J. R. H. 525. No. 190. Gramen Avenaceum murorum, erectum. Park Theatr, 1149.

31. GRAMEN PRATENSE SPICA PURPUREA EX UTRICULO PRODEUNTE YEL GRAMEN FOLIO SPICAM AMPLEXANTE. C. B. Pin. 3. idem est cum Gramine spicato. spica cylindraeca longio-ribus villis donata. J. R. H. 510. La figure est transposée dans J. B. paz. 463. & la description est a la page 469. On doit raporter cette plante au Gramen Phalaroides majus sive Italicum. C. B. Pin.

32. GRAMEN SPICATUM ANGUSTIFOLIUM MONTANUM. C.B. Pin.4. Prodr. 8. Mr. Tournefort, H. Parif. p. 462. l'indique fur les colines autour de Montmorency. C'est un Cyperoides suivant la description du Prodrome.

### Gramen dactylum.

33. GRAMEN DACTYLON RADICE REPENTE SIVE OFFICINARUM. Infl. 520. Item Gramen da-Pied de Cop-Elylon radice repente, five officinarum, brevissmis aristis donatum. J. R. H. 420. Gramen caninum medicatum. Lugd. descript. Gall. 364. Il faloit que Mr. Tonrnefort eut la berlue, quand il a cru voir des arrestes aux basses de cette plante qu'il a vede seulement ouvertes. Gramen datsylon sossion arundinaceomajus & minus cum appendice. 2. & 3. C. B. Pin. 7. & 8. Item Gramen datsylon Acyptiacum. 1. C. B. Pin. 7. Nejemelmsalib sive Gramen Crucis. Prosp. Alpin. Acypt. Cap. 40. p. 47. On s'en sert dans les sievres malignes, la petite Veole & lagravelle, dit Pr. Aspin.

Quoique que l'Epis de ce Chiendent foient a 2 rangs de fruits, ils font disposéz de telle maniere qu'il semble qu'il n'y en ait qu'un. Chaque fruit est taillé en ser de pique & engagé

par ses costez entre deux basses d'appuy disposées en cornes.

34. GRAMEN DACTYLON ANGUSTIFOLIUM SPICIS VILLOSIS. C. B. Pin. Item Gramen daelytum ramofum, altifumum, Gallo-provinciale. J. R. H. Mr. Ray croit que le Gramen daelyfeoparium. C. B. Pin. 8. est le même, Plukenet est du même sentiment ainsi il y faut raporter Gramen digitatum birsutum. J. B. 2. l. 18. p. 445. & Gramen scoparium Ischaemi paniculis Gallicum. J. B. 2. l. 18. p. 460 Grame de Manne, de Matth. Lugd. 1.346.

Il epic des le commencement d'Aoust. Ses sommets sont pourpres violets.

35. GRAMEN DACTYLON FOLIO LATIORE. C. B. Pin. 8. Plukenet & Ray veuillent que le Gramen Dacijone (culentum. C. B. 8. n'en différe que par la culture. C'est aussi le sentiment de J. Baubin. Il saut examiner l'espece de la plaine de Seve, qui n'a point de velu, & donr les epis ne partent pas du meme centre.

\* 36. GRAMEN DACTYLON FOLIO LATIORE SPICIS NIGRIS DISJUNCTIS. an Panici effigie, Gra-

men tertium. Lob. Icon. 14. Gramen Paniceum spicis nigris. C. B. Pin. 8. No. 5.

#### Gramen Miliaceum.

37. GRAMEN SYLVATICUM PANICULA MILLACEA SPARSA. C. B. Pin. 8. Mor. H.Ox. 3. Seef. 8. Tab. 5. fig. 10. bonne figure, Gramen Miliaceum. Lob. Icon. 3. Ravi Hift. 2., 1282. N. 1. Gramen Miliaceum. Ger. 6. fig. 1. Id Emac. p. 6. Ic. 1. D Petiv. Nous n'avons de figure qui vaille de cette plante que celle de Morifon, car celle du Miliaceum Gramen. Lob. Ic. 3. represente plustos le Gramen Avenaceum pratense panicula stavescente locustis minimis & aristatis. J. R. H.

Ses semences sont taillées en maniere de suscess. Elles sont d'un brun clair, polies & fort luisantes & n'adherent point aux basses. Est commune dans le bois des Capucins de

Meudon.

038. Gramen Pratense, Paniculatum, Altissimum, Locustis Panvis, Selendentibus, Non Aristatis, J. R. H. 514. Nº. 162. Gramen fegetum paunicula arundinacea C. B. Pin. 3 & Theat. Bot. 35, J. R. H. 524. Nº. 161. Eff Gramen palufire, panicula fpecióa. C. B. Pin. 3. Theatr. 39. No. 2. deft. Gramen agrorum Lobelii. J. B. 2. 461. Gramen agrorum Lobelii. J. B. 2. 461. Gramen agrorum Lobelii. J. B. 2. 461. Gramen Agrum venti spica. Park. sig. 1158. Gramen Harundinaceam. Ger. sig. 5. Raji. Cat. Angl. & Hift. 1284. No. 2. Synops. 84. Scion M. Petiv. Gramen agrorum lative Arundinacea comossa panicula. H. Ox. 3. Sect. 8. Tab. 5. fig. 17. bonne figure. Il y a bien du galimatias dans l'Histoire. d'Oxfort au sujet de cette espece, de la 48-6 ec Catalogue & de la 41. Ess. Gramen durium uderum. Lob. Illustr. 17. Mr. Rai. Hiss. 2. p. 1283. fait aussi beaucoup de consuston dans sa description. Il decrit la panicule du Gramen capillatum, & les seuilles de celuy-cy, qu'il nomme Gramen segetum panicula sepción. Park. Th. 1157. cum seg. 115. 1157. Cum seg. 1158. 1157. Cum seg. 1158. 1158. 1158. Cum seg. 1158. 1158. Cum seg. 1158. 1158. Cum seg. 1158. 1158. 1158. Cum seg. 1158. 1158. 1158. Cum seg. 1158. 1158. 1158. 1158. 1158. 1158. 1158. 1158. 1158. 1158. 11

\* GRAMEN PRATENSE, PANICULATUM, ALTISSIMUM, LOCUSTIS PARVIS, SPLENDENTIBUS, NON ARISTATIS, PANICULA FLAVESCENTE.

\* Gramen Pratense, Paniculatum, altissimum, locustis Parvis, spiendentibus, kon aristatis, soboliferum. Gramen montaumm ipica feliacea graminea. Itin. Alpin. 1 pag. 33. Tub. 4. fig. 2. Cramen montanum panicula foliacea majus. 12. 11. Ox. 3. 200. Scil. 8. Tub. 5. fig. 12.

39. GRAMEN CANINUM SUPINUM MINUS. C. B. Pin. 1. Gramen parvum repens, purpurea fpica; J. B., a. lib. xviii. defc. Gramen Calamagrafiis Labellii, J. B., quoad Icon. Tom. 2. lib. xviii. pag. 480. C'est celuy que Ray & Mr. Tomrefort appellent Gramen fratenfe vulgare, fpica free armalinacea. J. B. 2. 461. il s'en trouve des pieds a panicules verts & d'autres a panicules couleur de Dattes. Spadicea. & c'est alors le Gramen parvum repens, paniculis atrorubeu-

bentibus, 4. Hift, Ox. 3, 199.

Ses locultes font fumples, a 2 biles. 3 etamines a fommets blanchaftes. L'embryon de femence est furmonté d'une paire de cornes frangées. Morison en donne une asse asse autre fous le nom de Gramen panieulatum, panieula spadieca delicatiore. C. B. 11/1, O. N. 3. Sest. 8. Tab. 5. 17/5. 3. & cle decit fous le nom de Gramen mantanum panieula spadieca delicatiore. C. B. Pin. Hist. 0x. 3. pag. 199. N° 3. & sous le nom de Gramen parvum repeus panieulis atrorubentibus. 4. H. Ox. 3. 199. ainsi il est 2 sois de suite dans cet autheur. Ses panieules ne commencement a paroistre qu'en Juin. Xerampellini Jacre elatius Gramen, sive maximum ndorum. En vivulorum. Lob. Hisst. 15. il croit que ce n'est qu'une varieté de son Gramen Xerampelimum practenui ramosaque sparsa panieula Se. pag. 14. Gramen aquaticum panieula speciosa. Park & Mor. Hist. 0x. 3. Sest. 8. Tab. 6. N° 27. Cette sigure represente fort bien la planté en question. Mais il ne la faut pas separet de la precedente comme une espece particuliere massis seulement comme une varieté. Est Gramen pratense eusgemen, panieula frei armalimacea. J. B. Raji Hist. La sigure du Gramen pratense. 4. Dadon. pemps. 561. & du Gramen filvatieum panieula miliacea sparsa. C. B. Theatr. Bot. 141. represente asse contente en cette espece.

Il nailt dans les fossez de la Ville entre le pont aux Choux & la porte St. Antoine; dans les prairies de Gentilly, dans les sonds Marccageux autour de Verfailles, de Roquencourt. C'est aparemment celuy que J. Bauhin decrit sous le nom de Gramen pratense vulgare spica servadinacea maxima. Tom. 2.461.

• 40. GRAMEN CASINUM SUPINUM PANICULATUM, FOLIO VARIANS. C. B. Pin. 1. Graminis primi Diofeoridis species minima Thalii. J. B. 2. lib. xviii. 459. desc. Item Gramen capitale globos foliacro. 15, Hist. Ox. 3.200. viid. Ambros.

. Il faut raporter celuycy au N°.39 de quel il n'est qu'une varieté. Illy faut aussi raporter celuy que Mr. Ray prend pour le Gramen pratense vulgare, panicula sere arundinacea. J.B.

0 41. GRAMEN MONTANUM PANICULA SPADICEA DELICATIORE. C.B. Pin. 3. Gramen minimum. Lngd. 1. 433. Gramen tres petit. Lngd. Gall. 1. 363. La figure du Gramen Miliaceum Americanum medium, panicula magis sparsa & speciosa. Pluk. Plytogr. Tab. 92. sig. 8. represente assez bien nostre plante.

C'est le Gramen parvum, repens, paniculis atrorubentibus. 4. H. Oxon. 199. Il ne faut pas confondre, comme a fait Morison, ce Chiendent avec celuy que Bauhin nomme Gramen caninum, supinum, minus. C. B. Pin. & Theat. qui y a beaucoup d'affinité. Voyez mon Herbier.

Je croy qu'il faut raporter icy le Gramen Xerampelinum Miliacea praetenui ramosaque sparsa panicula, stree Xerampelino congener arvense aestivum Gramen minutissimo semine. Lob. Ill. La figure du Gramen minimum Xerampelinum Ge. Lob. Ic. 2. ne convient pas trop mal a nostre plante.

Loculte simple a 2 bâles, '3 etamines a sommets blanchastres; l'embryon du semence est surmonté d'un paire de cornes frangées, avant qu'il steurisse on remarque que la semence est envelopée d'une bâle terminée par une arreste coudée tres deliée, ainsi c'est un Gramen Avenueum. Voyez la plante seche de mon helbler.

\* GRAMEN MOTANUM PANICULA SPADICEA DELICATIONE, SOBOLIFERA.

Ses panicules ne commencent a paroiftre qu'en Juin.

42. GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MOLLE. C. B. Pin 2. Gramen panicula torofa, pratenfe molle. H. Ox. 3. Sect. 8. Tab. 6. fig. 34. Gramen paniculatum molle, panicula dilute caerulea. Fler. Pruf. 111. cum fig.

Locustes simples a 2 basses, 3 etamines a sommets jaunes. Une semence. Ses semences sont blanchastres, luisantes, longues de prés d'une ligne, & pointues par les 2 bouts.

\* GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MOLLE ALBUM.

Locustes simples a 2 basses dans les quelles sont 2 embryons de semences disposez a costé l'un de l'autre & dont l'un est plus elevé. Chaque embryon est surmonté de 2 cornes a barbillons de plume, & est planté entre 2 petites basses qui sont aparemment les petales de la sleur, l'une de ces basses est plus petite que l'autre, ainsi qu'a la locuste, 3 etamines pour chaque embryon de graine.

43. Granen Cannum paniculatum molle. Raji. Hift. 1285, J. R. H. 522. Hem Gra. H. Pai418. men paniculatum, latifolium, radice repente, crassiori. J. R. H. 521. Gamen caninum longius radicatum, majus. C. B. Pin. 1. Theatr. 11. desc. sine scone, Gramen Canarium longius radicatum, latiore panicula. Adv. part. 2.467. J. B. 2. lib. xviii. 457. Item Gramen Camerarii repens. J. B. 2. lib. xviii. 458. Gramen Camer. Epit. 741. Gramen Marie Bornsorum. Flor. Pross. J. B. 2. lib. xviii. 458. Gramen birsutum repens. 5 pica simplici molli. J. B. 2. s. 18. p. 457.

Ses locufles n'ont que a bafles aplaties a dos aigu & femblables en quelque façon a celle du Phalarir. Elles font longues d'environ a lignes fur une de large, pointues par les a bouts, & contiennent une femence terminée par une arrefte courbe, qui deborde ces bafles d'environ

une ligne.

44. GRAMEN ARUNDINACEUM, ACEROSA GIUMA NOSTRAS, Park Theat, 1273, Raji, Hist. 1280, Hist. 0x, 3, 203, Sect. 8, Tab. 6, sig. 41, bonne, Gramen paniculatism aquaticism, Thalaridus femine, T.R. H. 52, Scamen Arundinaceum panieum, dividi panieud, Fior, Pryst. 119, cum sig. Gramen Arundinaceum, spicatum, C. B. Pin. 6. Gramen Arundinaceum minus cum spical, J.B. 2, lib. xvIII, P. 481, an Gramen sylvaticum paniculatum altissimum, C. B. Pin. 3, Theatr

3. Theatr. 38. J. B. 2. lib. 18. pag. 476. Gramen Arundinaceum majus. Tabern. J. B. 2. lib. 18. pag. 480. Item Gramen Arundinaceum minus cum spica. J. B. 2. lib. 18. pag. 481. Je croy, qu'il faut aussi raporter icy le Gramen Arundinaceum majus. Tabern. Icon. 211. J. B. 2. lib. xvvii. p. 480. que C. Baushin a consondu avec son Gramen Arundinaceum spica mubtiplici. Calamagrossiis Dioseoridis. C. B. Pin. 6. Theat. 92. Mr. Tournesort indique cette plante dans les environs de Paris pag. 273. S 274. tantôt sous le nom de Gramen Arundinaceum aceum acerosa gluma nossira. Park. & tantôt sous celly de Gramen Arundinaceum spicatum. C. B. Pin. ainsy il a cril que c'estoient 2 plantes disserentes.

\* GRAMEN ARUNDINACEUM ACEROSA GLUMA NOSTRAS, GLUMIS ALBICANTIBUS.

Dans les illustrations de Lobel, celuy-cy est marqué pour le plus commun.

\*45. GRAMEN JUNCEUM DALECHAMPII. Lugd. Gramen Avenaceum altero. alteri innatum. Park. Th Icon. 1150. Gramen junceum Dalechampii. Park. Th. Icon. 1189. Orghodenos five Juncus acutus minor Park. Theat 1192. fig. 1193. Drygogoflis pumila. SycColatemagroflis Iberiae acuta. Lob. Illustr. 32. Oxyagrostis pumila Hispanica. Park. Theatr. 1187. Il est repeté s fois dans les 7. R. H. (1) Gramen caninum maritimum. paniculatum. Rajik. Hist. 1286. No. 11. Sclon Mr. Petiv. J. R. H. 523. No. 130. (2) Gramen paniculatum capillacco folio. T. R. H. 519. No. 72. Gramen parcum paniculatum Alpinum, brevi & capillacco folio. J. R. H. 519. No. 72. Gramen parcum paniculatum Alpinum panicula spadica ariflatum. Agrosog. Hebv. 22. Tab 4. C'est austry le Gramen foliotis junceis, radice jubat C. B. Pin. 5. 6. No. 5. Gramen exile durius Norwegicum aut Danicum. scopario Gramini cognatum. Adv. p. 2. pag. 466. Item Gramen foliotis Junceis oblengis, radice alba. C. B. Pin. 5. 6. No. 1. & peut estre austile Gramen sparteum Monspeliacum, capillacco folio. 1x. C. B. Pin. 5. 6. Prodr. N. 31. Theatr. 70.

Ses panicules ne commencent a paroiftre que vers la mi Juin. Ses locustes ne sont que de 2 glumes.

46. GRAMEN AVENACEUM LOCUSTIS RARIORIUUS. C. R. Pin. 10. No. 3. Gramen Avenaceum, rariore grano, nemorche. Danieum Lob. Adv. 465.cum fig. Gramen Avenaceum, pic. ca mutică, reviore gluma, H. Ox. 3. Sell. 8. Tab. 7. fig. 49. Item Gramen montanum. Avenaceum, locustis rubris. 2. C. B. Pin. 10. Prodr. 20. No. 71. cum fig. Gramen Avenaceum, fil. vaticum. Park Tb. 1152. Gramen Avenaceum Locustis rubris. Ejuld. ibid. Gramen Avenaceum rubrio et gluma Pictatum. Einld. ibid. 1151.

Est commun dans les bois des Capucins de Meudon.

§ 4.7. GRAMEN SERDTINUM, ARVENSE, SPICA LAXA PYRAMIDALI. Raji. Hift. 2. 1288. No. 25. Gramen ferotinum, arvense paniculi contractione, pyramidali. Raji. Synops. 259. Panicum ferotinum, arvense, spica pyramidată. J. R. H. 515. Gramen Alopecuri accedens, ex culmi geniculis spicas cum petiolis longiusculis promens. Pluk. Phytogr. Tab. 33. sig. 6.

Mr. Morin a trouvé cette plante dans nos campagnes. en Juillet.

## Gramen Locustis simplicibus & aristatis.

48. GRAMEN CAPILLATUM PANICULIS RUBENTIBUS. J. B. Est Gramen segetum altissimum, panicula sparfa. 3. C. B. Pin. 3 & Theat. Bot. 34. cramen segetuse. Ger. fig. 5, segetum paniculs speciosa. Park. fig. 1158. Rai. Cat. Angl. & Hist. 1283. Synop. 87. D. Petiv. Xerampelino arvense congener Gramen minutissimo semine, annum. Lob. Illust. 16.

GRAMEN CAPILLATUM PANICULIS VIRIDANTIBUS. 7. B.

\* 49. GRAMEN PANICULATUM MINIMUM MOLLE. Bot. Monfp. Gramen paniculatum, locufits parvis purpuro argenteis annuum Raji. Itin. Alpin. 2. pag. 61. Tab. 18. fg. 2. Gramen pa. miculatum argenteum, locufits parvis annuum. H. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 5. fig. 11. Et Gramen paniculatum, molle. ejufd. Hift 202. No. 36.

\* 50. GRAMEN CAPILLATUM PANICULIS INTERRUPTIS ANGUSTIORIBUS. Gramen paniculatum, panicula angustiore & interrupta. Planche XVII. F. 4.

51. GRAMEN NEMOROSUM PANICULIS ALDIS, CAPILLACEO FOLIO. C. B. Pin. 7. H. Ox 3. Sect. 8. Tab. 7. fig. 9. & Agroflogr. Helvet. Tab. VI. Gramen paniculatum Locuflis parvis purpuro argenteis, majus & perenne. Doody, Raji. Syn. Edit. 2.28. N. 12. D. Peiro.

C'cit

Cest aussi le Gramen Nemorale Avenaceum, alterum, ex suso Xerampelinum & lucidum Danitum. Lob. Adv. p. alt. 465, que C. Bautin raporte au Gramen Avenaceum, capillaceum, minoribus elumis. Pin, 10, 6, No. 19.

Mr. Tournefort (H. Par. 83.) dit que nous n'avons point de figure de cette plante, mais c'est qu'il n'avoit pas pris garde a celle des Adv. cy dessis citée. Bâle simple, c'est a dire locufie a 2 bâles, qui ne contiennent quelquesois qu'un Embryon de semences, separez par 2 longs petales & six etamines, 3 autour de chaque embryon.

52. GRAMEN AVENACEUM PRATENSE, ELATIUS PANICULA FLAVESCENTE, LOCUSTIS PAR-VIS. Raji. Hift. Gramen Avenaceum, spics sparsa slavescente, locustis parvis. H.Ox. 3. Sett.

8. T.7. fig. 42.

\* 0 53. GRAMEN AVENACEUM ELATIUS, JUBA LONGA SPLENDENTE. Raji. Gramen Avenaceum elatius, jubă argentea longiore. H.Ox. 3. Schl. 8. Tab. 7.16; 37. Cette espece ch dans l'herbier du Droguier, fous le nom de Gramen paniculatum latifolium, radice repente, eraffori. J. R.H. 521. N°. 106. Cette plante ch asseurement le Gramen Caninum arvense, seve Gramen Dioscoridis. 1. C. B. Pin. 1. Gramen canarium medicatum officinarum. Adv. Lob. 2. 2. Gramen Dodon. Gall. 345. Lobel compare sa panicule avec celle du Gramen nodosum, Avenacea paniculé. C. B. & renvoye au figure de Dodon. Gall. 345. & 2 celuy de Matthiole 999.

Locustes simples a une seule semence, chargée de la paire de cornes a barbillon', comme dans toutes les autres embryons des Chiendents &c. Trois etamines a sommets purpurins. La locuste est composée de dix pieces, seavoir d'abord a petites opposées, puis deux grandes collées dess'us les a petites, de la base d'une des quelles grandes bâles forte une arreste fort longue, couchée sur le dos de la dite bâle. Ces 4 bâles forment le calice;

du fond du quel s'elevent 4 autres bâles, qui s'etendent par paires fur les cotêz, du fein de cel-

le-cy s'elevent 2 fort grandes en forme de cornes, a la base de l'une des quelles est l'em-

bryon de graine, & a celle de l'autre, les 3 etamines.
53. 4 GRAMEN RODOSUM, AVENACEA PANICULA. C.B. Pin. 2. & Theatr. Bot. 18: Item
Gramen genmeum, seu modesum alterum. Theatr. Bot. 19. & C. B. Pin. Gramen Avenaceum,
elatius, radict tuberculti praedita. H.Ox. 3, Self. 8. Tab. 7, sig. 38. Perlaro unigò & Ory.
za. Sylv. Caesatp. Lib. 4, Cap. 58. p. 186. C. Baubin y rapporte avec doute le. Coix Myconi
Lugd. mais lin'y a aucun rapport.

<sup>6</sup> 54. GRAMEN AVENACUM, CLARRUM, PANICULA PURPURO-ARGENTEA SPLENDENTE. Raji Syapita, Falici. & Hill. 1999. Gramen Avenacum, bumilius, everlum, folisi appliforibus, glabris. H. On. 3. Sell. 8. Tab. 7. fig. 21. Cell le 183. & le 190. 7. R. H. pag. gric.

\* 55. GRAMEN AVENACEUM PANICULA PURPURO-ARGENTEA SPLENDENTE. Raji. Hift. Hirfutum eft. Festuca dumetorum. x1. C. B. Pin. 20. Prodr. 19. No. 69.

tum eft. Peftuca aumetorum. xt. C. D. 2 in. 20. 1 rour. 19. 20. 19.

Se trouve dans le parc de Vincennes & dans le petit bois a gauche en allant a Champigny.

### Gramen paniculatum, Locustis squamosis non aristatis.

56. GRAMEN AVENACEUM PARYUM PROCUMBENS, PANICULIS NON ARISTATIS. R. Hiß, 1888. Gramen triticeum palufire, humilius, ficê breviore. H.Ox. 3. Setl. 8. T.1. fg. 6. Ses femencesont une ligne de long fur demie ligne de large. Elles font ovales, relevées en dos d'aine d'un coîté & creufées d'un fillon de l'autre. Elles font couleur de bois & fe detachent difficilement de leur bâle. Ses feuilles & fes chalumeaux font fort velus. Dans les landes des bois de Villedavray & de la garenne de Seve.

57. GRAMEN PANICULATUM AQUATICUM, MILIACRUM, Infl. 521. Planche XVII. fig. 7.
Gramen Miliaceum aquaticum, Raji. Synopf. 255. No. 1. Gramen miliaceum fluitans fuavis
faporis, D. Meret. Ejufd. Raji ibid. Eft Gramen caninum fluinum paniculatum dulce. C. B.

Pin. J. B. Gramen dulce udorum. Lob. Illustr. 10.

58. GRAMEN PANICULATUM AUTUMNALE, PANICULA ANGUSTIORE EX VIRIDI NI-H.Pat.459.
GRICANTE. Infl. 521. Gramen pratenfe, fpica Lawendulae. Merret. Pin. 57. Gramen pratenfe, fpica Lawendulae. Merret. Pin. 57. Gramen pratenfe ferotinum paniculá longa purpurafeente. Raji. Cat. Angl. & Hift. 1288. Synopf. 150. Edit. 1. & Synopf. Edit. 2. pag. 260. No. 21. & Gramen pratenfe ferotinum paniculá longá pur-Z.

pura.

purascente Raji. Hist. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 5. sig. 22. an Gramen Arundinaceum, enode minus splvasticum. C. B. Theatr. 98. No. 7? & non pas Gramen Arundinaceum enode majus montanum. Ejusch comme le cite Mr. Tournesort. Gramen Harundinaceum enode. J. B. 2. lib. 18, pag. 481.

Ses locustes sont compose a con apaquets. Les sommets des etamines sont pourpres violets. Fleurit en Juillet & Aoust. Il est sujet a l'argot comme le Segle. Ses semences sont noires de la figure d'une Olive & qui n'ont pas une ligne de long. Et qui ne se detachent pas facilement de leurs basses.

GRAMEN PANICULATUM, AUTUMNALE, PANICULA AMPLIORE, EX VIRIDI NIGRICANTE. Inft. 511. Mr. Tournefort y raporte mal a propos le Gramen Arundinaceum enode majus montanum. C. B. Pin. 7. qu'il indique sur les hauteurs de Meudon, de Versailles, de St. Germain. H. Pari f. 459.

59. GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MAJUS LATIORE FOLIO. Poa Theoph. C. B. Pin. 2. Gramen pratense, vulgatius, majus. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 5. fig. v8. il tracc. Morison. H. Ox. 3. pag. 20. N. N. 18. raporte a cette cipcce le Gramen pratense vulgates, spica serve Armedinacea. J. B. Gramen pratense vulgatius. Lob. Gramen pratense vulgatius majus. Park. Cest.

le Gramen pratense paniculatum majus. C. B. Pin. Rais Hist. 1285.

Cette plante n'a rien de rude que les bords de se seuilles quand on les coule entre les doigts de haut en bas. Ses chalumeaux sont tant soit peu aplatis. Sa racine trace & ressenble assez a celle du Chiendent d'usage mais elle est plus menue. Ses locustes sont ordinairement d'un brun purpurin. Ses graines ont i ligne de long & sont grisastres. La panicule & les chalumeaux sont durs aussi bien que les seuilles. La figure que Morsson donne sous le nom de cette plante, ne luy convient point, non plus que la description. Mais l'une & l'autre conviennent a une espece qui s'eleve ordinairement plus haut que celle cy & qui a les seuilles plus larges, plus molles, la panicule plus ample, les locustes plus petites & moins composses, & qui est un peu plus rude, & dont les premiers nocuds des Chalumeaux donnent du Chevelu. Ces Chalumeaux sont aussi plus tendres. Lorsque la plante en question crois dans les terres de Labour, ses seuilles sont courtes & larges commes elles sont representées dans les figures du Gramen. Cam. Epit. 741. J. B. 2. libro xviii. pag. 459. Dod. Pempt. 558. & Dod. Gall. 345. & descript, bonne.

60. GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MAJUS ANGUSTIORE FOLIO. C. B. Pin. 3. H. Ox. 3. Self. 8. Tab. 5. fg. 19. Cette figure reprefere the affez bien le Chiendent, qui nailf fur les murailles & qui effe le même que le Gramen fuivant N. 60. \$\frac{1}{2}\$ co. \$\frac{1}{2}\$ de cetalogue. Ainfi il s'en faut tenir la fi on veut fuivre Morison. Mais je croy que ce Chiendent de nos murailles est bien le Gramen murorum radice repente v. C. B. Prodr. 2. Pin. 2. N. 12. qui n'a nul Synonime.

• GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MAJUS ANGUSTIORE FOLIO CUM SPONGIOLIS.
• 60. \$\frac{1}{2}\$ GRAMEN NEMOROSUM, PANICULA LAXA, RADICE REPENTE. Cest le Gramen murorum radice repente. C. B. Pin. 2. No. 12. Prodr. 2. No. 5. Est Gramen paniculatum angustifolism Alpinum, locustis ravioribus & angustifolism son aristatis. Agroslogy. Helvet. 18. Tab. 2. Mr. Petiver me l'a envoyé sous le nom de Gramen pratense paniculatum majus angus.

fliore folio. C. B. Pin. 3. mais la description ne convient point a nostre plante.

Sa racine est une perruque, c'est a dire une grosse tousse de sibres chevelues tres delices, d'un blanc fort sale, lougues depuis 2 jusqu'a 4 pouces, du colet de la quelle s'elevent pluseurs chalumeaux a la hauteur d'un peid & quelquesois de 2 entrecoupez dans leur longueur de 2 ou 3 & quelquesois de 4 ou 5 noeuds bruns qui ont peu de relies & dont chacun donne naissance a une gaine, qui se termine en seuille plate, longue depuis 3 jusqu'a 6 pouces sur une ligne & demie ou 2 lignes de largeur & qui finit en pointe. Ces feuilles sont d'un beau vert, rayées en long. Elles sont si molles qu'elles pendent ordinairement en bas, n'ayant pas la force des se olors. Elles sont si molles qu'elles pendent ordinairement en bas, n'ayant pas la force des se olors. Les tiges sont creuses & n'ont qu'a peine une ligne dans le fort de leur epaisseur. El les sont chargées d'une panicule longue depuis 2 jusqu'a six pouces, formée par 8 ou 10 e tagges de menus brins qui naissent pour ainsi dire comme par demi anneaux a chaque etage. Ces brins sont branchus & soutiennent des locustes qui n'ont guere qu'une ligne de long sur la moitié moins de largeur, clair-semez & composez ordinairement de 5 écailles vertes mais dont les bords sont blanchastres. Les sommets des etamines sont blanc sales & paroissent en Juin. Cette plante n'a que le goust d'herbe. Elle naist en quantité dans les bosquets de Verfail.

failles & dans les Bois des Environs de Paris. J'oubliois de dire que parmi les cheveux de fa racine il fe trouvent quelques groffes fibres qui tracent. Ses semences ressemblent a ungrain de Seigle, mais elles n'ont que demie ligne de long & paroissent comme de la corne. Le suivante est une varieté de celuy-cy.

\* GRAMEN NEMOROSUM PANICULA LAXA RADICE REPENTE, CUM SPONGIOLIS.

61. GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MINUS ALBUM. C. B. P. 11. 3. Gramen pratense minus, seu vulgatissimum Raji. Hist. 1284. Synops. 256. & Hist. 2. 1284. No. 3. Gramen pratense, minimum album. H. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 5. sig. 21. bonne.

GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MINUS, RUBRUM, C. B. Pin. varieté du precedent. 62. GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MEDIUM. C. B. Pin. 2. Je le croy le même que les

. GRAMEN PRATENSE PANICULATUM MEDIUM. Raji Synopf. 257.

\* 63. GRAMEN PANICULATUM RADICS REPENTE CULMO COMPRESSO. Gramen radicerepente, culmo compresso. Planche XVIII. fig. 5. Gramen caninum vineale. C. B. Pin. 1. Prodr. 1. J. B. 2. lib. xviii. p. 458. Celt le Gramen paniculatum, minus, radice repente panicula duriore. J. R. H. 521. mais if aut retrancher touts les autres noms que Mr. Tournefort y a rapportez mal a propos, & qui appartiennent au 128. des J. R. H.

64. GRAMEN ARVENSE PANICULA CRISPA. C. B. Pin. 3. Gramen paniculatum, proliferum, J. R. H. 523. est le Gramen Alopecuroides, rubens, minus, bulbulis donatum. 23. H. Oxon. 3. 193. Icon. Seeft. 8. Tab. 4. isem Gramen montanum, panicula foliacea, crispa. ejust. Hors.

Oxon. 3.200. No. 14. Icon. Sect. 8. Tab. 5. No. 14.

GRAMEN VERNUM, RADICE ASCALONICA. Planche XVII. fig. 8.

\* An Gramen tenuifolium, Glabrum. J. B. 2. 462? Planche XVIII. fig. 6.

65. GRAMEN XERAMPELINUM MILIACEA PRASTENUI RAMOSAQUE SPARSA PANICULA, SIVE XERAMPELINO CONGENER ARVENSE, AESTIVUM, GRAMEN MINUTISSIMO SEMINE. LOB. Illustr.
Morifon le nomme de même. Mais il me femble que fa defcription ne convient pas trop bien a la
plante de nos campagues que Monsieur de Tournefort prend pour celle-cy, car le tubercule de
la racine n'y cft point exprimé. Outre qu'il croift dans les endroits secs & que Lobel le marque
dans les lieux champétres & frais. C'est le Gramen Alpinum, paniculatum majus. panicule

variegata. Agroflogr. Helvet. 20. Tab. 3.

deux precedents.

La plante de nos Campagnes que Mr. Tournefort appelloit du fusdite nom, est vivace. Ses panicules commencent a paroistre des la fin d'Avril & continuent en May. Elle a depuis 6 pouces jusqu'a un pied de hauteur. Ses etamines sont blancs fales triants tant soit peu sur la laphuré. Sa racine est un petit paquet de Cheveux blancs fales d'ou sortent plusseurs tubercules semblables a de petites Echalottes blanches, glacées de purpurin, qui se terminent chacune par 3 ou 4 seuilles verd de pré, longues d'un pouce ou deux, plièes en goutiere, d'entre les quelles s'eleve un tige ou chalumeau glacé de lacque ou de purpurin, delié par le haut comme une Soye de Sanglier, coupé dans sa longueur d'un nocud ou deux, ces chalumeaux sont roides & luisants, ils soutiennent chacun une panicule long d'un pouce & demie ou 2 pouces composez de brins qui naissent 2 a 2 par intervales, chargez de petits paquets écailleux de la couleur de la tige. Cette plante n'a que le goût d'herbe. Elle vient volontiers sur les seves de terres, des sosses de terres, des sosses de serres, des sosses de serres, des sosses de serves de terres, des sosses de terres de

66. GRAMEN SPICATUM, POLIO ASPERO. C. B.Pin. 3. Gramen pratenfe spick multiplici rubra. Park.Th.1161. Gramen panieuld torogia pratense, asperum. H.Ox. 3. Setl. 8. Tab. 6. Sg. 38. excellente. Gramen arvense spich de compassited divulse. Flor. Pruss. 110. cum sig. bonne. Calamagrossis terosa panieuld. Park. Theat. sig. 1180. Raji. Hist. 2. 1282. Gramen

pratense v. Dod. Pempt. 561. nulla descriptione addita.

Locustes ecailleuses, qui sous chaque ecaille externe, contiennent un embryon a cornes a barbillons & 3 etamines.

\* GRAMEN SPICATUM, FOLIO ASPERO, SPICA ALBA.

67. GRAMEN AQUATICUM PANICULATUM, LATIFOLIUM. C. B. Pin. 3. & Theatr. 41, Item Gramen palufter, paniculatum, altiffinum. Ejufd. ibid. & Theatr. 38. Gramen majut aquaticum Lobelii. J. B. 2. lib. xviu. quoad deferip. la figure est celle du Potamogeton rotundifolium. C. B. Pin. Gramen armalinaceum aquaticum. Park. Theatr. 1274. Raji. Hift. 2. 1280. Gramen aquaticum harundinaceum paniculatum. Tab. Icon. 216. & Gramen arundinaceum paniculatum. Ejufd. Icon. 211. Gramen majut aquaticum. Ger. emac. 6. Lobel. Icon. 4. Morifon

en donne une bonne & nouvelle figure fous le nom de Gramen aquaticum paniculatum, latifolium. C. B. Hift. Ox. 3. Sect. S. Tab. 6. fig. 25.

0 68. GRAMEN PANICULATUM ELATIUS, SPICIS LONGIS, MUTICIS SQUAMOSIS. Raji Hift. 1286. J.R. H. 522. No. 123. Item Gramen pratenfe, panicula duriore, laza, unam praecipuè partem spectante, sine aristis. J. R. H. 522, No. 132. Item Gramen Avenaceum aquaticum, J. R. H. 526, No. 202. Gramen arundinaceum spica multiplici , Calamagrostis Dioscoridis, t. C. B. Pin. 6. Gramen Arundinaceum, aquaticum paniculi Avenacea Raji, Hift. 1909. C'est le Calamagrostis. Lob. Obs. 12. fig. Lob. Icon. 6, Gramen harundinaceum paniculatum. Ger. emac. 7. C'est ausii le Gramen Loliaceum spica divisa, pratense, maius. H. Ox. 3. 183. No. 15. Gramen Loliaceum, spica multiplici, pratense, majus. Icon. Sect 8. Tab. 2. fig. 15. cette figure est passablement bonne. Morison y raporte le Gramen ruderum atque arvorum, Lob. Stirp. Illust. 6. An Loliaceum alterum Avenacea glumă. Park. 1146. Gramen Arundinaceum aquaticum, panicula avenacea. D. Doody. an Calamagrossis altera Norwegigica. Park. Hift. 1180, No. 2. Raji. Hift. 2. 1282. No. 11.

Rajus dit qu'il a les feuilles etroites. Cependant le nostre les a quelquesois larges d'un demi pouce & longues d'un pied & demi. Elles font rayées dans leur longeur. Leur marges font fort aspres quand on glisse les doigts dessus de haut en bas. Cette plante est vivace & sa racine trace quelquesois. Ses panicules paroissent en Juin. Ils ont jusqu'a 8 ou 10 pouces de longeur, la semence est noirastre longue d'une ligne & demie sur demie ligne de largeur, sillonnée d'un profond fillon d'un costé & arrondie de l'autre. Il est commun autour de St. Maur

ou il a quelquefois 4 a 5 pieds de hauteur.

69. GRAMEN PANICULATUM AQUATICUM FLUITANS. Infl. Gramen mannae efculentum Prutenicum. Flor. Pruff. 108. defc. & fig. Gramen Loliaceum fluviatile, longissima panicula. H.Ox. 3. Self. 8. Tab. 3. fig. 16. Le brin que M. Stofius m'a donné de sou pays, est tout semblable au nostre.

\* 70. GRAMEN CAPILLATUM, LOCUSTIS PENNATIS NON ARISTATIS. Rais. Syn. 260. Pluk. Phyt. Tab. 34. fig. 2. il y raporte le Gramen foliolis junceis brevibus, radice nigra & alba. C. B. Pin. & Prod. mais il ne le faut pas suivre dans ce sentiment ; non plus que Monsicur de Tournefort, qui y raporte, le Gramen tenuisolium, glabrum. J. B. 2.462. Gramen cristatum, radiculis nigricantibus. Flor. Pruss. 110: cum fig. C'est celuy que Mr. Tournesort a dans son herbier sous le nom de Gramen Loliaceum minus capillaceo folio, spica Briza longissima. J. R.H. 517. au quel il raporte le Gramen foliolis Junceis, brevibus, majus, radice nigra. C.B. Pin. 5. Gramen tenuifolium, glabrum. J. B. 2. 462. Morison en donne la figure fous le nom de Gramen Loliaceum foliolis Junceis brevibus minus. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 3. fee 13. quoad Iconem. Les paquets qui composent l'epi ou la panicule, en sont trop allongez.

Mr. Tournefort, dans ses environs de Paris, l'indique dans la valée de Montmorency pour le Gramen spica Brizac minus, C. B. Pin, Prodr. 19.

\$ 71. GRAMEN PANICULIS ELEGANTISSIMIS SIVE ERAGROSTIS MAJUS. C.B. Pin. Ses semences sont spheriques, fort menues & d'un roux brun.

72. GRAMEN PANICULIS ELEGANTISSIMIS, MINIMUM. Infl. 273. GRAMEN FILICEUM, RIGIDIUSCULUM. Planche XVIII. fig. 4. Gramen minus vulgare, panicularigida. J. R. H. 522. il faut raporter touts les synonimes qui sont donnés mal a propros au 170°. des J. R. H. Gramen exile durinsculum in muris & aridis proveniens. Raji. Hist. 1287. Gramen minimum Monspeliense. J. B. 2. lib. xvIII. p. 464. Gramen Loliaceum murorum duriusculum, spica eretta rigido, Hist. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 2. fig. 9. Gramen Loliaceum murorum, duriusculum, spica erecta, rigida. Ejusa. H.Ox. 182. desc. Gramen panicula multiplici. C. B. Pin. Mr. Tournefort raporte mal a propos ces 2 derniers Synonimes a fon Gramen paniculatum minus, radice repente, panicula duriore. J. R. H 1521. car Morison asseure que sa plante est annuelle. Mr. Tournefort indique le suivant dans ses environs de Paris pag. 459. pour le Gramen panicula multiplici majus & minus. C. B. Pin. 3.

74. GRAMEN TREMULUM MAJUS PANICULA SPADICEA. C. B. Pin,

Les semences des Especes sont taillées comme en coeur.

GRAMEN TREMULUM MAJUS. C. B. Pin. locustis candicantibus.

75. GRAMEN TREMULUM MINUS, PANICULA PARVA. C. B. Pin. 2. eft le Gramen tremulum. minus, locusta deltoide. 47. Hist. Oxon. 3. 203. Icon. Sect. 8. Tab. 6. No. 47.

Cra.

## Gramen locustis squamosis aristatis.

76, GRAMEN QUOD FESTUCA AVENACEA STERILIS, ELATIOR. C. B. Pin. 9. Raji Hifl. 1289, Aerm va Felhua graminea, annua, flerilis, fpicis dependentibus, five Bromos Diofe. C. B. H. Ox. 3. Harren. Sect. 8. Tab. 7, fig. 11, bonne.

77. GRAMEN QUOD FESTUCA AVENACEA, STERILIS HUMILIOR. C.B. Pin. 9. an Fessuca graminea, glumis vacuis. C. B. Pin. 9. Prodr. 19. No. 64? Avena serilis minor. Park Theat. 1148. fig. Bromos altera serilis Lobelii. Lugd. 1.405. Autre Avoine serile de Lobel. Lugd. Gall. 1.318.

77. 4 GRAMEN AVENACEUM DUMETORUM PANICULA SPARSA. Raji. Hifl. 1289. Gramen Bromoides spicatum birsutum. Park. Tb. Icon. 1150. Gramen Avenaceum, dumetorum jubă longiore spica divisa. H.Ox. 3. Sett. 8. Tab. 7. fig. 27. Gramen Avenaceum dumetorum, paniculatum, majus birsutum. H.Ox. 3. 2113. No. 27. Item Gramen Avenaceum dumetorum, paniculatum, majus glabrum, Ejusch. ibid. No. 26. an Gramen birsutum nemorosum. Adv. Lob. part. 2. pag. 3. desc. sine fig.

Est commun dans les bois des Capucins de Meudon. a St. Maur.

\* GRAMEN SYLVATICUM, GLABRUM, PANICULA RECURVA. Planche XVIII. fig. 3.

\*78. Gramen avenaceum, glabrum, panicula e spicis strigosis composita aristis tenuissimis. *Raji Hift.* 1909.

Est fort commun dans les taillis en allant de Moulignon au Chateau de la Chasse. Est en estat en Juillet.

0 \* 79. GRAMEN QUOD FESTUCA PRATENSIS LANUGINOSA. C. B. Pin. 10. Prodr. 19. deser. Planche XVIII. fig. 2. Gramen spice birspies, and Framen du Grosaccedens. 7. B. 2. lib. 18. pag. 438. 0 Cest Festuce clatior, paniculis minus sparsis, locussitivo bolongis, stringoss, aristitis, purspursis splendentibus. Raji. Synops. 5. t. 7. & Festuca Avenacea, spicis strigosioribus e glumis glabris compactis. D. Dale Raji. Hist. 1909. Gramen Avenaceum, spicis strigosioribus glabris. Inst. 52. 6. 19. 190. 20. 3. Hest flott velu.

Cette plante est vivace & a pour racines des fibres brunes dures, ligneuses, tortues, longues de 3 ou 4 pouces & propres a faire des broffes, & garnies de quelque chevelu. Elle eft tres commune dans les prairies & fur les Buttes ou hauteurs de Seve, Meudon, Butte Montboron &c. On en trouve des pieds dont les feuilles font de moitié plus larges, & de moitié plus courtes que celles qui font decrites cy aprés, quelquefois velues fur les bords & quelquefois glabres fur d'autres pieds. Cette plante varie suivant les lieux. Quand elle se trouve dans des prairies fort herbues, ses seuilles n'ont qu'une ligne ou deux de largeur, sur un pied ou un pied & demi de longueur, plices en Olinde, dures, affez roides, rayées dans leur longeur vues en dessus & de haur en bas, douces ou non aspres en dessous. D'un vert un peu cendré en dessus, chargées sur ses bords & sur la carine de poils blancs longs d'une ligne. Les Chalumaux s'elevent de 2 ou 3 pieds sur une ligne en diamêtre dans le bas. Ils sont entrecoupez de 2 ou 3 noeuds qui ont affez de relief & garnies d'autant de feuilles qui commencent par une longue gaine un peu aspres & velues ainsi que le Chalumeau qui les enfile. Il se termine par une panicule qui paroift vers la fin de May & fleurit au commencent de Juin. Ses fommets font jaunes & deviennent pourpres bruns en se passant. Cette panicule est longue depuis 3 jusqu'a 8 pouces, compofée de 3 ou 4 & quelquefois de 5 a fix etages de branches disposées en eventail ouvert, inegaux en longueur. Les plus longs ont 2 ou 3 pouces & foutiennent 2 ou 3 Epis & les plus courts, un sculement. Ces Epis sont aplatis, larges d'environ un ligne ou une ligne & demie, longs depuis demi pouce jusqu'a un pouce & quelquefois d'avantage, composez de 2 rangs de paquets, dont les principales glumes ont souvent 8 a 9 lignes de long y comprenant l'arreste qui les termine, Elles font blanchastres sur leurs bords & rougeastres sur le dos qui est ordinairement parsemé d'un petit duvet blanc & fort court. Ces glumes sont taillées comme celles de l'avoine & renferment dans leur creux chacun une femence longue de 4 a 5 lignes arrondie d'un costé & creusée en sillon de l'autre.

 GRAMEN QUOD FESTUCA PRATENSIS GLABRIS FOLIIS. Gramen idem latioribus foliis. Vaill, prodr. prg. 54. Est Gramen sparteum, Bromoides, longioribus & erellis utriculis. Barr. Aa Obs. 1235. & Icon. No. 17. sig. 1. C'est le Gramen panicula aurea pendula. C. B. Pin. 3. Gramen aureum. Dalech, Lugd. 1. 430. & peut estre le Gramen tenuisolium, birsutum, Barba Evilosis olim Matthiolo, J. B. 2. 1.18. p. 439. C. 34.

\* 80. Gramen Avenaceum minus foliis inferioribus capillaceis, superioribus vero

Cette plante est commune dans les bois de Verfailles, Marly, bois des Capucins de Meudon. Ses racines sont des sibres, dures, brunes & chevelues longues d'environ 2 pouces d'ou s'elevent quantité de fœuilles triangulaires longues deptis demie pied jusqua à de pied, delicés comme des crins, d'un vert soncé & luisant, d'entre lesquelles s'elevent plusieurs chalumeaux aussi d'un vert soncé & luisant, d'entre lesquelles s'elevent plusieurs chalumeaux aussi d'un vert soncé à luisant, a leur basé ou dans le bas, entrecoupez chacun dans leur longeur de 2 ou 3 nocuds & recouverts d'autant de longues gaines, qui se terminent en seulles sort pointues, larges d'une ligne & longues de 4, 5, ou 6 pouces, rayées des deux costez, a sipres dessi l'arrecte quand on les coule de haut en bas entre les doigists. Chaque chalumeau se termine par une panicule long depuis 2 jusqu'a 5 pouces, composée de plusieurs petits épis longs d'environ 3 lignes, dont les basses sinsissent en arreste de 2 lignes de long. Chaque epi est attaché par un pedicule fort court, qui part des brins de les panicules qui naissent a 2 a & quelqueros si estus d'espace en espace, s'es epis tendent ordinairement en bas & les brins ne sont ordinairement tournez que d'un costé. Les panicules ne commencent a parosistre que vers la fin de Juin. Les graines sont meures en Aoust.

81. GRAMEN PRATENSE PANICULA DURIORE, LAXA, UNAM PRADCIPUE PARTEM SPECTANTE. Raji. Hift, 1284. Gramen fratenm, fpicatum, Lolii utriculis, majus. Barr. Dif. 1157. Icon., 748, fig. 1. Elf Gramen fullatis junceis brevibus minus. 3. C. B. Pin. 5. Mr. Tournefort l'appelle Gramen pratenfe, panicula multiplici denfori, ariflis carens. J. R. H. 522. & il prend pour celuy de Ray le Gramen paniculaum Bromoides, minus paniculis ariflatis, unam partem fpellantibus du même Ray. Hil. 1187. qui est une plante annuelle, qui n'y a point de raport. Cependant ce la cst ainfy marqué dans son herbier du Droguier. Morison donne une asse bonne sigure de cette cspece sous le nom de Gramen Loliaceum, panicular amossa marritimum. C. B. Hist. Ox. Sest. 8. Tab. 2. fiz. 11. Gramen maritimum panicula Loliacea ramosa. C. B. Theatr. p. 130. Prodr. 63. J. B. 544. illy raportetouts ces noms, mais il se trompe, car la plante sigurée dans le Prodr de C. Baubin est disserte de la senne.

Il seurit en Juin. Il s'en trouve des pieds a panicules pourprez bruns & a sommets violets bruns, & d'autres dont les panicules sont cendrez ou blanchastres ainsi que leurs sommets. Il et rouve encore des pieds dont les seuilles, les tiges & les panicules sont glauques, il en saut saire une espece particuliere, & eiter le Gramen tenne duvinsculum & penè Janceum, J. B. 2. 463. & y raporter le Gramen Loliaceum minus latiore solio, spica Brizae brevissima, J.R.H.517. qui a les seuilles glauques, & le Gramen Loliaceum minumum, soliolis yunceis, J.R.H.517. qui ne disserve que par sa petites e causée par l'aridité des lieux & c'est cette derniere varieté qui est le Gramen crissaum radiculis nigricantibus. Flor. Prus 110. cum se.

\* 82. GRAMEN PANICULATUM BROMOIDES MINUS PANICULIS ARISTATIS UNAM PARTEM SPECTANTIBUS. Raji. Est celuy que Mr. Tournesort a mis dans son herbier pour le Gramen pratense, paniculi duviore, laxa, unam praccipue partem speciante J. R. H. 522. No. 131. Raji. Synops. 257. C'est le Gramen exile Junceum, mollins, Festuca panicula, radice rusa. Barr. Icon. 100. & Obs. No. 1242.

Ses basses sont terminées chacune d'une arreste longue d'environ neuf lignes. La femence a une ligne & demic de longueur sur un tiers de ligne de largeur. Elle est de la couleur du grain de segle & de la figure d'une graine d'avoine. Ses panieules se montrent au commencement de Juin. Cette plante se plaist dans les terres legeres & fablonneuses, autour de Versailles. Sur la Butte Montboron. Est tres commun dans les terres sablonneuses d'autour de Paris.

283. GRAMEN MURORUM SPICA LONGISSIMA. Ger. Gramen exile, Junecum, mollius, Fefuca panicula, radice rufa. Barr. Olif. 1242. Icon. 100. Gramen Avenaceum murorum, spica longissima nutante, aristata. Hist. Ox. 3. Sett. 8. Tab 7. set. 43. Est. Gramen pussilism, ere-tum, spica molli, Avenacea. Bocc. Must. 2.66. Gramen erestum, unica spica avenacea. Ejust. Tab. 57.

\$ 84. GRAMEN GROS MONTBELGARDENSIUM. J. B. 2.438. Festuca graminea, spicis babi-

tioribus, glumis glabris. Raji. Hift. 1289. Gramen avenaceum fegetale, majus, gluma turgidiore. Hift.Ox. 3. Sett. 8. Tab. 7. fig. 16. Cette figure est affez bonne, au velu pres qui ne devroit pas y estre si dru. C'est le Gramen Avenaceum, locustis brevioribus glabris, glumis imbricatis & ariftatis. J. R. H. 525. No. 194. il faut y raporter le Gramen gros Montbelgard. J. B. 2.438. & referver le nom de Gramen Avenaceum, locullis glabris, purpurascentibus & ariflatis. J. R. H. 525. No. 195. pour une espece qui n'y a point de raport comme on le peut voir dans l'herbier du Droguier, & sur le brin que j'ay.

\* & 85. GRAMEN AVENACEUM LOCUSTIS AMPLIORIBUS CANDICANTIBUS, GLABRIS ET ARISTATIS, Reped 2 Inst. 525. an Lolium. Trag. 668? C'est tres assurement le Gramen Avenaceum pratense, glu-7.R.H. ma tenuiore glabra. H. Ox. 3. 213. No. 19. Gramen Avenaceum locustis glabris, angustis bienverific equdicantibus & ariflatis, J. R. H. 525. Gramen Avenaceum pratense, squamosa gluma, lon. anDroguer. giore glabra. Ejufd. Seet. 8. Tab. 7. fig. 19. Morison le dit petit, bas & glabre, mais les scuilles & furtout celles du bas font fouvent parsemées d'un petit duvet blanchastre. Morison y raporte le Gramen Avenaceum pratense. Park Gramen Avenaceum locustis glabris, angustis candicantibus & ariftatis. Inft. 525. Il est 2 fois dans les. 7. R. H.

Cette plante est commune autour de Sataury. J'en ay un brin de provence dont les basses font chargées d'un duvet femblable a celuy des feuilles.

86. GRAMEN AVENACEUM LOCUSTIS VILLOSIS CRASSIORIBUS. Inft. 526. Gramen Avenaceum locustis villosis augustis candicantibus & aristatis. Inst. 526. Festuca Avenacea birsuta, paniculis minus sparsis Raji. Hist. 1289. Gramen Avenaceum pratense, gluma breviore fquamofa & villofa. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 7. fig. 18. Feftuca graminea hirfutis Bryzae glumis compaction. Barr. Icon. 83. No. 1. & Festuca graminea, glumis birsutis, crectior. Ejusa. Icon. 75. No. 1. Cette plante est repetée 3 fois dans les J. R. H. Scavoir fous les 2 noms qui font icy & fous celuy du No. 194. des J. R. H. 525. a scavoir Gramen Avenaceum, locustis brevioribus, glabris, glumis imbricatis, & ariftatis.

\$ 87. GRAMEN BROMOIDES SEGETUM, LATIORE PANICULA, Park, 1149. Gramen Bromoides alterum latiore panicula. Ejufd. Icon. 1150. Festuca graminea effusa juba. Prodr. 19. No. 65. Pin. 9. No. 3. Gramen Avenaceum paniculis amplis, locuft is longis, angustis, variegatis, Paroist plus tard que les precedents. Mr. Tournefort dans son herbier, l'a intitulé Gramen Avenaceum dumetorum, panicula sparsa. Raji. Hist. 1289.

Ses feuilles sont velues. Les sommets des étamines sont jaunes. Cette plante est commune dans les Champs. Ses panicules paroissent en Juin vers la fin & en Juillet, ils sont fort larges & les locultes purpurines. Il est tres commun dans les hauts prés & dans les grains aurour de Paris.

I GRATIOLA CENTAUROIDES. C.B. Pin. 279. Gratiola flore albo & Gratia Dei. Eyst. Tab. US. 108. Digitalis minima, gratiola dicta. Mor. Hift.

Naist en tres grande quantité dans les prairies du Pont de Liorsin & dans les mares auprés du Chateau de Gros bois. Ainsi que le long de la Seine en allant de Melun a la Ruelle. Elle se trouve aussi autour des Etangs de Villedavray.

- 1. GROSSULARIA SIMPLICI ACINO, VEL SPINOSA SYLVESTRIS. C. B. Pin. 455. Grofelier. Grafeiller. Fufch, ch. LXVIII.
  - 2. GROSSULARIA NON SPINOSA, FRUCTU NIGRO, MAJORE. C. B. Pin.

US. 3. GROSSULARIA, MULTIPLICI ACINO, SIVE NON SPINOSA, HORTENSIS, RUBRA, SIVE RI-US.

BES OFFICINARUM. C.B. Pin.

Les Groseliers, tant les Epineux que les non epineux poussent leur feuilles des le Mois de Mars & fleurissent des la fin de ce même mois & en Avril. Leur sleur est a 5 parties egales arrondies & disposées en rosette, purpurins en dessus, vert passe en dessous, la couronne qui. est formée par 5 autres parties blanchâstres entoure 5 etamines. Le seul noeud de la sleur devient le fruit sans que le pistile y ait aucune part.

#### CANADA CA

EDERA ARBOREA C.B. Pin. 305. Lierre noir. Fusch.ch. clx. . 2. HEDERA MAJOR STERILIS. C. B. Pin. Petit Lierre. Fusch, ch.

Terrete.

HEDERULA VID. HEDERA TERRESTRIS. vid. Calamintha No. 4. Chamaecifsus, & Chamaeclema. Le Lamium Pannonicum 111. Clus. Hist. xxxv111. que C. Baub. raporte avec doute au Lamium foliis caulem ambientibus majus. C. B. Pin. 231. est je croy une espece d'Hedera terrestris.

1. HELIANTHEMUM VULGARE FLORE LUTEO. J.B. Chamaeciflus vulgaris flore luteo. C.B.

Pin. 465. Flor. Pruff. 43. fig. & defc.

· HELIANTHEMUM VULGARE FLORE DILUTIORE. Inft. 248.

Je l'ay trouvé a fleur presque blanche.

· HELIANTHEMUM VULGARE FLORE ALBO. Chamaeciflus vulgaris flore albo. Scot. illuft. 2. 16.

2. HELIANTHEMUM MAJORANAE FOLIIS CAPITULIS VALDE HIRSUTIS.

3. HELIANTHEMUM FOLIIS MAJORIBUS FLORE ALBO. J B. Helianthemum faxatile, foliis & caulibus incanis, oblongis, floribus albis Apennini Montis. Mentz. Pug. Tab. 8.

4. HELIANTHEMUM TENUIFOLIUM, GLABRUM, LUTEO FLORE PER HUMUM SPARSUM. J. B. 2 p. 18. Item Chamaeciflus angustifolius flore luteo. Clusii. J. B. No. 10. 813. J. R. H. Bruyere cinquieme ayant la fleur de couleur d'or. Lugd. Gall. 1.157: Ic.

Sa fleur est jaune sans aucune tache & a 5 a 6 lignes de diamêtre. Fleurit en Esté.

5. HELIANTHEMUM FLORE MACULOSO. Col. part. 2.77.

6. HELIANTHEMUM FOLIIS THYMI, FLORIBUS UMBELLATIS. Inft. Cifus Ledon foliis Thymi. 14. C. B. Pin. 467. Ledon x. Cluf. Hift. 80. Cet autheur n'a point vu la fleur qui est blanche.

Est tres commun dans toutes les Landes de la forest de Fontainebleau. Fleurit en May &

1. HELIOTROPIUM MAJUS DIOSCORIDIS. C. B. Pin. 253.

2. HELIOTROPIUM MAJUS AUTUMNALB JASMINI ODORE. Infl.

I. HELLEBORINE LATIFOLIA MONTANA. C. B Pin. 186. Elleborine Dodonaei, 7. B. 3. ex 400. Elleborine, 516. Elleborine, 11. Cluf. Hift 272. descr. Elleborine de Dodon. Lugd Gall. 2.202. Elleborine recentior. Bry. 105. Morison s'est servi de la figure de l'Epipatis latisolia Eyst. pour representer cette plante, mais cette figure quoy qu'assez bonne d'ailleurs, n'y sçauroit convenir, attendu que les fleurs y font representées avec de longs éperons, ces fleurs sont celles de l'Orchis alba, bifolia, minor, calcari oblongo. C. B. & qu'il est essentiel aux especes de ce genre de n'en point avoir. La figure de l'Elleborine de Dod. Lugd. Gall. 2.202. vaut mieux que toutes les autres.

Cette plante fleurit vers la fin de Juillet & au commencement d'Aoust. On la trouve a fleur blanche fur le Calvaire. Et dans les bosquets de Versailles il s'en trouve des pieds a sleurs purpurines & d'autres a fleurs berbaceis vel albidis seu obsoletioribus. & c'est peutestre

l'Elleborine flore carneo C. B Pin. 187, Elleborine 1111. Cluf. Hift. 273.

2. HELLEBORINE PALUSTRIS NOSTRAS. Raji. Hift. 1231. C'est l'Helleborine pratensis angustifolia flore herbaceo Lutetianorum. H. R. Par. 86, Helleborine flore herbaceo. H. R. Blef 270. vid. Flor. Jenens. 278. Est Damasonium flore herbacco, intus nonnihil candicante. 7. B' 3. 517. C'est tres assurement l'Helleborine angustifolia palustris seve pratensis. 3. C. B. Pin 187. Elleborine recentiorum IIL Cluf Hift. 273. La figure de l'Epipatlis sive Elleborine. Cam. Epit. 889. ainsi que le remarque M. Tournefort, de la quelle. Morison (Hift. Ox. 3.) s'est servi pour representer l'Helleborine montana angustifolia spicata. C. B. Pin. convient affez a la plante dont nous parlons aussi bien que les figures de l'Helleborine sive EpipaElis recentiorum. Lob. Ic. 312. & Belgarum. Obl. 169. de l'Helleborine. Dod. Pempt. 384. de l'Elleborine recentiorum III. Cluf. Hift. 273. & de l'Helleborine minor flore albo. Rark. Theatr. 218. que le même Morison donne pour l'Helleborine angustifolia palustris sive pratensis. C. B. Pin.

Fleu-

Fleurit vers la fin de Juin & en Juillet.

3. Helleborine flore albo vel Damasonium montanum latifolium. C.B. Pin. 187-Epipatlis angustis foliis, 1. Eyst. Tab. 130. tres bonne figure.

Cette plante seurit en May & Juin. Elle naist dans les bosquets de St. Cloud proche lemail, en quantité. Trouvée le 3 Juin 1711. & a St. Maur dans les Bosquets a droit avant que d'entrer dans le parc par la grande grille, & se trouve aussi dans le dit parc sur la pente qui reigne entre le mail & la viviere.

4. HELLEBORINE MONTANA ANGUSTIFOLIA PURPURASCENS. C. B. Pin.

\* 5. Helleborine, Foliis Praelongis, Angustis, Floribus candidis. An Prioris, Vapletas? Helleborine angufijolia flore niveo. H. Amflet. La figure du Damafonium Alpinum. Lugd. 1. 1058. Gall. 1. 924. que C. Baubin rapporte a son Helleborine montana angufifisila purpurascens. C. B. Pin. quoiqu'a sleur jaune represente assez bien la plante en question.

Fleurit vers la mi May, & se trouve dans la forest de Fontainebleau.

 Helleborus Niger Factious. C.B. Pin. 185. Helleboraster maximus. Eyst. Tab. Eldare. 363. Helleborastrum magnum; Item Helleborastrum minus. Tabern. Icon. 722. Ellebore noir US. bastard Januage. Fusch. C. cv.

1. HEPATICA OFFICINARUM. Lichen petraeus latifolius five Hepatica fontana. C. B. US. Pin. 362. Raji Hift. 1. 124. ce dernier autheur veut que cette plante soit la même que la qua. trieme de ce Catalogue. Lichen petraeus stellatus. C. B. Pin. 362. Lichen seu liepatica minor, stellaris. Park. 1314. Hepatica stellata. Ger. 1565. Lichen seministera pyxide solio adnascente sulo bage instalate. Raji. Syn. 41. 11. Hepatique Fusch. ch. CLXXIX. Ses

feuilles sont travailles en dessus en maniere de raiseau comme celles du No. 3.

Le chapiteau est garni en dessous d'aurant de petits chatons de bague ovales & frangez, qu'il y a de decoupures ou de rayons au dit chapiteau. Chaque chaton est garni d'un bout a l'autre de 1 rangs de petites capssules ailléesen poire, chaque rang a ordinairement 3 de ces capssules. Elles sont membraneus. De chaque capssule pend, lors qu'elle va s'ouvrir, une petite teste jaune ovoide, portèe sur un pedicule blanc & sort court. Cette petite tesse venant a s'ouvrir par son extremité représente parsaitement bien une reste de Santolina. & semble estre comme un petit bouquet de sleurons, quoique ce ne soit qu'un lacis de laine jaune chargé de menue poussiere de la même couleur. Ce caractere ne me parosis pas different de celuy de l'itépaticaides. Ceux qui ont cru voir des sleurs jaunes en cloche se sont trompez, car ce n'est que la mesme petite teste ovoide qui aprés s'estre ouverte & vuidée de sa poussiere, prend cette squer de cloche découpée ordinairement en 4 quartiers.

Cette plante rampe dans les lieux frais & lumides, fes feuilles qui font verds foncéz & luifants, s'allongent jufqu'a 5 a 6 pouces. Elles font larges de 5 a 6 lignes & fe divífent fur les
côrez & par les bouts, en quelque façon commes celles du chefine. Elles font comme chagrinées & traverfées dans leur longueur en dessus par une petite goutiere & relevées en dessous
d'une nerveure noire, qui est toute garnie d'un long chevelu, & qui fait quantité de petites
nerveures blanches, qui s'étendent en croissant fur lescôtez, a seur de la superficie de la feuille. Leurs bords sont un peu ondez & comme crenelez. Les jeunes seuilles sortent des corners
membraneux, hauts d'environ une ligne sur presque deux lignes de diamètre. Celles qui sour
plus avancées portent vers leurs extremitez des parasols larges de 2 ou 3 lignes, cchancréz en
rosette, membraneux sur les bords, sendus par dessus en teste de vis dont chaque moitié est
relevée en dessus & en dessous de quatre bossettes. Celles de dessous sont noirastres, &
celles de dessus d'un verd semblable a celuy des seuilles. Le pedicule qui soutient le parafol est blanchastre & quelquesois purpurin luisant & tendre, long d'environ un pouce. Cette plante machée laisse un tant soit peu d'astriction dans la bouche. Elle porte se parasols en
Avril & May.

\* 2. HEPATICA PETREA UMBELLATA. 3tia. Tabern. Ic. Lichen petraeus, umbellatus. C. B. Pin.

Ses chapiteaux paroissent en May & Juin. Ils ne sont garnis en dessous que d'ecailles, & non pas de chatons comme ceux de l'Hepatica stellata. Ces écailles sont disposées en taille & couvrent chacune une ou deux semences vertes, rondes & plates. Le dessus des seuilles de cette espece est aussi travaillé en maniere de raissau sort servé.

\* 3. HEPATICA RETICULATA ET VERRUCOSA. Planche XXXIII. Fig. 8. Lichen froe

Hepatica Lunulata, Epiphyllocarpos. Raji. Hift. 1.125. No. 7. Prodr. Botan. Parif. 57. No. 10. Lichen petraeus acaulis, foliorum medio lunulis seminiferis donatus. Pluk. Almag. Bot.

Celle cy se trouve dans les tranchées humides des Bosquets de Versailles en deça de l'Isle d'amour. Son port, son vert & sa tissure sont les mêmes que ceux de la suivante. Mais elle en differe par ses fruits qui sont de petits Tourteaux chagrinez en sorme de verrues. Ils n'out point de pedicules. Ils commencent a paroistre en Avril. Leur couleur est ordinairement brune roussaftre. Ces pretendus fruits sont plats en dessus & relevez de petits mamelons, Coupez transversalement ils paroissent percez ou trouez comme une Eponge. On n'apperçoit aucune semence dans ces trous ou cavitez.

\* 4. HEPATICA PILEATA ET STELLATA. Lichen petraeus cauliculo pileolum sustinente.

C.B. Pin. 362. No.v. Lichen Plinii primus , pileatus. Col. 1.330.

Le 20 Fevrier 1719. J'ay trouvé cette plante dans le pare Jouy en deça de la fontaine, le long d'une tranchée qui sert d'egout aux caux qui se filtrent & coulent de la pente, le long de la quelle regne la grande allée du dit parc. Cette plante estoit alors en l'estat que la decrit Columna. C'est a dire qu'elle estoit garnie de pedicules ou hampes chargées de leur chapiteau, Les plus longues de ces hampes avoient 3 pouces de longeur fur deux tiers de ligne d'epaisseur vers leur base. Ces hampes sont blanches trausparentes, luisantes, tendres, pleines de suc. Le chapiteau qu'elles soutiennent est un cone long d'environ 2 a 3 lignes sur presque autant de diamètre a sa base. Ce cone est pour ainsi dire un bonet de nuit double , dans la duplicature du quel sont pratiquées ordinairement 5, quelquefois 4 & d'autres fois 6 & même jusqu'a 8 loges, dans chacune des quelles est contenu un corps dont l'origine est un cone plein, transparent, blanc, luifant, de la base du quel pend comme un petit cervelas noir long d'une ligne dont le bout inferieur est terminé par un petit mamelon. Ce Cervelas s'ouvre en 4 quartiers & repand une pouffiere. Les loges qui contiennent ces cervelas & le cone ou chacun d'eux est attaché, s'ouvrent en vulve selon leur longueur pour donner issue au cervelas qui les deborde, le quel s'ouvre de la pointe pendente jusque vers sa partie movenne en 4 quartiers egaux. Il est rempli d'un floçon de laine ou de foye brune, entremelé de semences de la même couleur, & menues comme la plus fine pouffiere.

. S. HEPATICA PALUSTRIS, LOBIS CRISTATIS.

a Meudon.

6. HEPATICA PALUSTRIS BIFURCATA, LOBÍS BREVIORIBUS CARINATIS.

\* 7. HEPATICA PALUSTRIS DICHOTOMA, SEGMENTIS ANGUSTIORIBUS. an Lattuca

aquatica, tenuifolia, segmentis bisidis. Mus. Petiv. No. 253.

Cette plante est quelquesois plaquée sur les grez qui sont autour des marres dans la forest de Fontainebleau; & quelquefois sur la base ou elle s'attache fortement par de petits Cheveux blancs que pousse le dos de ses segmens. Elle est d'un verd gay & mat. Quand cette plante se trouve inondée, elle se detache assez souvent de la vase & pour lors on la voit sloter sur l'eau ou ses segmens sont une sois plus larges que lors qu'on la trouve a terre. Le 26 Juillet 1706. dans les marres autour de Franchard.

\* 8 HEPATICA, ARBOREA, GLOBULIGERA. Planche XXIII. fig. II. l. a. C'est une Hepaticoides par raport a son fruit. Muscus Trichomanoides, terrestris, floridus, foliis bihdis.

Cette plante naist dans les memes endroits que le mustus nummulariae folio fructu pediculo carente. Inf. Et fleurit en même temps. Elle commence d'abord par une gaine membraneuse, longue d'environ une ligne, fort etroite, dont le bas est roussaire, & le reste affez blanc: du fond de la quelle s'eleve un cheveu tendre, blanc & luifant, long de 8 a o lignes. chargé d'un petit boutonnoir, ovale, qui s'ouvre en croix, de couleur brune, couverte d'une pouffiere tres fine. Les tiges qui viennent ensuitte & qui se divisent en quelques branches, rampent & s'attachent fortement a tout ce qui les environne, par un petit cheveu blanc presque imperceptible. Le 24 Febrier 1712. j'ay remarqué que les globules de cette plante qui ne sont pas plus gros que la teste d'un Camion ou petite Epingle, sont des bourses herissées de petits poils, qui venants a s'ouvrir en devant laissent échaper un filet blanc tres delié, long de 4 ou 6 lignes, dont le sommet est chargé d'un autre globule noirastre encore plus menu, le quel s'ouvre de devant en arriere en 4 quartiers qui laissent échaper une pouffiere couleur de lie de Vin.

9. HEPATICA SAXATILIS, UNDULATA, SEMINIFERA.

Le 18 Juillet 1706. Cette plante est attachée aux grez qui font autour des marres dans les landes de la forest de Fontainebleau, par de petits cheveux qui fortent du dos des feuilles. Ces feuilles sont ondées a peu prés comme celles de Lingua Cervina maxima undulato folio & forment de petits gasons vert gai plaquez sur ces grez. L'extremité de ces seuilles sorme des especes de rosettes dans le milieu desquelles se voyent de petits grains jaunastres & transparents, qui felon toutes les apparences font les femences de cette plante. Les feuilles font aussi transparentes & plices en goutiere mais toutes gaudronnées.

10. HEPATICA ASPLENOIDES, RAMOSA, MAJOR, FLORIDA, MUSCUS NUMMULARIAE FOLIO, MAJOR. J. R. H. 555.

Elle naist sur les pentes des levées de terre fraiches & humides, & quelquefois dans les prairies marecageuses de Versailles & de Jouy. Ces tiges poussent a leur naissance dans les mois de Mars & d'Avril, des filets tendres, blancs & luifants, qui fortent du fond d'une gaine membraneuse, blanc sale, longue d'une ligne ou deux, attachée sur le coté du brin-Ces filets ont environ un pouce & demi de hauteur, & foutiennent un petit bouton ovale, noir, poli & luifant, qui s'ouvre de la pointe a la base en 4 quartiers disposez en croix, de couleur brune tirant sur le roux, chargez d'une poussiere tres fine. Cette plante pousse des tiges branchues, longues d'un pouce jusqu'a quatre, tortuës, rampantes, garnies sur les côtez des feuilles fort serrées, tres minces, transparentes, longues d'environ une ligne, taillèes en oreillon, posées en ecailles, fur les cotez des tiges & des branches. Cette plante est vivace. Quand cette plante naift dans l'éau fes feuilles sont moins pressées & rangées alternativement.

II. HEPATICA, QUI MUSCUS SQUAMOSUS, FOLIIS SUBROTUNDIS, DENSISSIMIS. J. R. H.

Cette espece rampe, & forme ordinairement sur la tronc des arbres dans les lieux frais des gazons fort touffus d'un verd brun & mat, qui poussent des brins longs d'un pouce ou deux, fort branchues fur les cotez, garnis des feuilles tres serrées, presque rondes, fort minces, qui n'ont que deux tiers de ligne de long fur un peu moins de large, posées en ecailles fur les cotez, mais d'une maniere qui n'empesche point qu'elles ne couvrent les brins. Pendant que cette plante est encore jeune & que ses brins ne commencent qu'a s'elonger, elles poussent des petites gaines verts pales, longues d'environ une ligne, du fond des quelles s'eleve un cheveu blanc, fort tendre, qui les deborde d'une ligne seulement & soutient de petits boutons chatains qui s'epanouissent de la pointe a la base en quatre parties egales d'un rouge brun, chargées d'une legere poussiere.

12. HEPATICA, QUI MUSCUS SAKATILIS, NUMMULARIAE FOLIO, MINOR. J.R.H. 555. An Lichen parvus, in corticibus arborum humidisrepens, foliolis subrotundis squamatim incumbentibus. Raji. Syn. 41. No. 10? an Muscus Lichenoides soliis cauli squamatim incumbenti-

bus, angustior. ejust. App. 339?

Celle-cy rampe & forme aussi des gazons ronds, sur l'ecorce des arbres & sur les rochers. Elle differe de la precedente, par sa couleur qui est d'un verd plus brun, par ses tiges, qui sont plus longues & plus menues, par ses scuilles qui sont deux sois plus petites, & enfin par ses fleurs, qui ne sont ni si grandes ni si colorées. Elle croist a Versailles & a Fontaine-

1. HEPATICOIDES HEPATICAE FACIE. Lichen petraeus cauliculo calceato. 4. C. B. Pin. 362. il y faut rapporter le Lichen parvus erettus, foliolis profunde laciniatis. Pluk. Almag. Bot. 216. Phytogr. Tab. 42. fig. 2. Je croy qu'il y faut aussi rapporter le Lichen terrestris fo-

Liis angustioribus virescens. 2. Raji. Hist. 1.117.

2 HEPATICOIDES POLYTRICHI FACIE. Muscus Trichomanoides foliis rotundioribus pel-Lucidis squamatim conjuncte sibi incumbentibus, 42. Hist. Ox. 3. 627. Icon. Sect. 15. Tab. 6. No. 42. fans fruit. C'est la premiere de mes desseins. Tab. 1. No. 1. Muscus minimus tenuis. simusque Asplenii facie. Scot. Illust. 2.39. Tab. 3. fig. 5. Muscus, nummulariae foliis subrotundis, denfe positis. J.R.H.

\* 3. HEPATICOIDES POLYTRICHI FACIE, FOLIIS BIFIDIS MAJOR. Muscus Lichenoides foliis pinnatis bisidis minor, 47. Hist. Ox. 3.627. Icon. Sett. 15. Tab. 6. No. 47. fans fruit. C'est la seconde de mes desseins. Tab. 1. fig. No. 2. Muscus pennatus, foliis subrotundis, bisidis,

major. J. R. H.

Mr. Periver me l'a envoyé en dernier lieu fous le nom de Museus Lichenoides.

foliis pennatis bifidis major. Raji. Synopf. 339.

4. HEPATICOIDES ALBESCENS, FOLIIS PINNATIS. Musens, nummulariae folio, fruetu pediculo carente. J. R. H. 555. Musens squamosus, nummulariae folio, fruetu pediculo carente. Histoir. Paris 503. an Lichen minimus albescens, cauliculis reptans, soliis pinnatis, capitulis migris lucidis, 5. Raji. Synops. 41 No. 5? Mr. Petive me l'a envoyé en dernier licu pour le Museus Lichenoides soliis pennatis visidis minor. Raji. Synops. 339. mais il sautqu'il lé soit trompé puisque les seuilles ne sont point bisurquées.

Cette mousse et vivace & forme des gazons sort toussus, sur les pentes des levées de terre, dans les endroits s'ais & couverts des bois de Versailles. Ses tiges sont brunes, tortues, assenties nouvelles des pouces d'un pouce ou deux, peu branchues, a demi couchées, vers le haut garnies sur les costes de feuilles assenties, transparentes, tres minces, d'un verd pâle & mat, longues d'un viron une ligne, sur demi ligne de large, taillées en oreillette & en assenties comme celles du Polystric. Ces feuilles s'e courbent en dessions & forment une espece de coste sur l'extremité des brins. Ces brins ainsi chargez de seuilles, out en quelque saçon la figure de insecte qu'on nomme Millepieds. De l'extremité des rameaux nassisent en Mars & Avril des petites gaines membraneuses, blancs s'ales, longues d'une ligne sur demie ligne dei amètre, dentelées sur les bords, du sond de la quelle part un filet droit, long de demi pouce, blanc, tendre & luisant, chargé d'un petit bouton ovale, noir, q'ili s'ouvrant de la pointe a la base en quatre parties egales, forme une fleur brune & poudreuse, assentie a la base en quatre parties expless, forme une fleur brune & poudreuse, assentie a celle du Gallium sigre, pur pureum, montanum, tenuissimismos. Le reste de l'année on ne remarque sur les extremitez des branches que de petits grains noirs, attachéz immediatement aux s'euilles. Peut estre font ce des femences.

\* 5. HEPATICOIDES FOLIIS SUBROTUNDIS SQUAMATIN INCUMENTIBUS MAJOR. Mufcus fluids fubrotundis, densissimis, J.R. H.; 54. Muscus muralis storidus, foliis subrotundis creberrime; imbricatim dispositis, five Muscus muralis platyphylos. 44. Hist. Ox. 3.627. Icon. Sett. 15. Tab. 6. No. 44. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier lieu sous le nom de Lichen parvus in corticibus arborum humidis repens, foliolis subrotundis squamatim incumbentibus 10. Raji. Synop. 41. & Hist. 3.48. Eph. Nat. Cur. Cent. 5. & 6. App. pag. 92. Tab. x. fig. 29. Lichengstrum petalodes, squamosum, majus. Diston. Cas. 213.

6. HEPATICOIDES FOLIIS SUBROTUNDIS SQUAMATIM INCUMBENTIBUS MINOR. Mulcus faxatilis nummulariae folio minor. J. R. H. 555. C'est sans doute le Mujeus Lichenoides

foliis canli squamatim incumbentibus angustior. Raji. Synops. in app. 339.

\* 7. HEPATICOIDES; QUI MUSCUS TRICHOMANOIDES, TERRESTRIS, MINOR FLO-RIDUS, VOYEZ Planche XXIII. Fig. 10.

\* 8. HEPATICOIDES PALUSTRIS CICHORSI CRISPI FOLIIS.

Cette plante naith dans les marecages, ou elle fait des gazons touffus, verd brun & luifant. Ses feuilles font liffes, tendres & cassantes, longues de 30 ay pouces, sir autant de lignes de large, decoupées & frisées sur les côtez & par le bout, comme celles de la Cichorée, creu-fées en goutiere par dessur ser les entres de leurs decoupures naissent ces feuilles, les unes sur les autres. De dessu & vers les extremitez de leurs decoupures naissent des gaines membraneuses, blancs sales, de la longueur de deux ou trois lignes, sur une de largeur, du sond des quelles s'elevent en Mars & Avril des pedicules songueux, tendres, blancs & luisants, longs de deux ou trois pouces, larges d'une ligne, un peu applatis & quelques si tournez en vis. Chaque pedicule soutient un bouton spherique de la grosseur d'un petit grain de Vesse, qui souvre subitement de la pointe a la base, en quatre parties jaunastres, qui forment une fleur en rosette, dont les quartiers se rabattent sur le pedicule. Le centre de cette sleur est surmonté d'un placente anguleux, large de deux lignes, blanc sale, velu, chargé de poussiers tres sine, qui tombe peu de tems aprés & laisse voir un soccon de duvet fauve. Toute la plante machee est inspide d'abord, & piquotte ensuitte legerement la langue. Voyez Tab. XIX. sig. 4.

US. HERBA PARIS. Dodon. Raisin de Renard, de Fusch. cb. xxx.

Elle fleurit des la fin d'Avril & en May. Est commune dans la garenne de Seve. Dans la garenne de St. Michel au de la de St. Leu d'Esseue. Son fruit est meur vers la fin de Juillet & en Aoust. Se trouve aussi dans la forest de Montmorency autour des petits ruisseaux qui forment les Estangs a la droite du Chateau de la Chasse. Et dans les taillis a droit siur la pente entre Moulignon & le chateau de la chasse.

I. HER-

1. HERNIARIA GLABRA. J. B. 3.378. Herniaria Sim. Paul. 250. Ic.

175

2. HERNIARIA HIRSUTA. J. B. 3. 379. 215 \* I. HESPERIS HORTENSIS. C. B. Pin. a fleur purpurine Violette blanche, & Violette Inliane. pourprée. Fusch eb. CLXXIV. C'est l'Hesperis silvestris inodora. C.B. Morison assure qu'elle ne differe de l'hortensis qu'en ce que ses fleurs n'ont point d'odeur.

Dans le grand parc de St. Maur. en May & Juin. La fleur a un pouce de diamêtre & n'a point ou presque point d'odeur.

\* HESPERIS HORTENSIS, FLORE CANDIDO. C. B. Pin.

2. HESPERIS LEUCOJI FOLIO SERRATO, SILIQUA QUADRANGULA. Infl. 223. velpotius Lencoium, luteum, Glvestre, hieracifolium. C. B. Pin. 201. La plante de Moret n'est asseurement point celle des Institut. Mais c'est le Leucoium luteum sylvestre, Hieracisolium. C. B.Pin. 201. No. v. Leucoji lutei fylvestris species Thalii 69. descript. Leucoium fylvestre inodorum, flore parvo pallidiore. Icon. Eyft. Tab. 169. fig. 2. Raji. Hift. 1.781.

Fleurit en May. & Juin.

3. HESPERIS ALLIUM REDOLENS. Mor. Hift. 252. Alliaria, Matth. Alliaire de Fuchf. Chap. US. XXXVI.

Il faut divifer les Hieracia comme s'enfuit.

- 1. Hieracium No. 1.2. 3.8.9. 10. 11. a semences aigrettées de poils & qui ne sont point se-
- 2. Hyoferis. & y raporter la 14 la 16 la 17 dont les semences sont a aigrette de plumes, & separées par des languettes.
- 3. Picris No. 9. 9a. 9b. 9c. 12. 13. dont les semences sont a aigrette de plumes, & ne sont point separées entr'elles.
- 4. Hieracium fruticosum No. 5.6.7. a semences aigrettées de poils. Calice a écailles dispofées en spirales sur plusieurs lignes.

0 \* 1. HIERACIUM QUOD. PILOSELLA MAJOR REPENS, MINUS HIRSUTA. C. B. Pin. 262. Hieracium Piloselloides, vulgare. Mem. Ac. R. 1721. N. 1.

Sa sleur est jaune citron en dessus & en dessous. Elle est double & a 6 a 7 lignes de diamêtre. Le calice est découpé ordinairement en 20 lanieres qui forment autant de petites costes herisses de poils noirs. Il y a quelque languettes a la base du calice, mais elles ne se jettent point en dehors, mais sont comme collées dans toute leur longeur sur le corps du calice & font aussi herissees de poils noirs. Les semences sont noires, canelées en long pointuës par la base, & cylindriques dans le reste de leur longeur qui est en tout de deux tiers de ligne, Et sont surmontées d'une brosse de poils blanchastres longues d'environ 2 lignes la tige est un peu fistuleuse. Toute la plante est peu amere. Elle est commune sur les bords de la forest de Cressy. Fleurit en Juin. Et sur les bords de la forest de Fontainebleau. Sa tige soutient quelquefois 4 a 5 fleurs.

0 2. HIERACIUM MURORUM, FOLIO PILOSISSIMO. C. B. Pin. 129. J. R. H. 471. Mem. Ac. R. 1721. N.29.

Sa fleur est jaune en dessus & en dessous, elle a un pouce & quelquesois un peu plus de diamêtre. Elle est double, mais les fleurons de la circonference qui debordent les autres d'environ 2 lignes sont fort écartéz les uns des autres. Le nombre de tous les demisseurons de cette fleur est de 65 ou de 70 le calice est decoupé ordinairement en 20 lanieres qui forment autant de petites costes herissées de poils noirs. La base de ce calice est accompagnée de quelques languettes qui s'appliquent immediatement sur le corps du calice & sont herissées commes les decoupures du dit calice. Les semences sont noires striées en longueur cilindriques, longes d'environ 2 lignes pointues par le bas surmontées par le haut d'une brosse de poils blanchastres longs d'environ 2 lignes. La plante est peu amere, la tige est sistuleuse. Fleurit vers la fin de May & en Juin.

0 3. HIERACIUM MURORUM, LACINIATUM MINUS PILOSUM, C. B. Pin. 129. Mem. Ac. R. 1721. Varieté quatrieme de la 29 la, ou de la deuxieme de ce Catalogue. Pulmonaria Gallica foemina. Tabern. Icon. 195. La fleur de cette troisieme espece est de la couleur & grandeur de celle de la precedente, mais elle n'a ordinairement qu'une cinquantaine de demisseurons dont les 12 ou 15 plus larges forment la circonference & debordent les autres de 2 ou 3 lignes le calice est tout semblable a celuy du No.2, mais il n'est relevé que de 15 ou 16 costes. Les femences, font de même que desfus. Les sleurs de la figure de Pulmonaria Gallica sive au-

rea, Tabern. It. 194. representent mieux celles de l'espece en question que non pas celles du N°. 2. & les sleurs de la Pulmonaria Gallica soemina. Taber. Icon. representent mieux les sleurs du N°. 2. que celles du N°. 3.

Au reste cette plante fait aussi ses tiges fistuleuses & est peu amere. Elle sseurit en même temps que le N°. 2.

- \* 4. Hieracium murorum, laciniatum, minus, pilosum, folio angustiore. C. B. Pin.
- 5. HIERACIUM FRUTICOSUM LATIFOLIUM MIRSUTUM. Pin. 119. H. Ox. 3. Sect. 7. Tab 5, 185, 59. Hieracium fruticescens, latifolium, polyanthos. Eyst. Tab. 284, bonne fig. Hieracium fruticosum, latifolium, hirsutum, calice susce, ovariis nigris. Mem. Ac. R. 1721. N. 52.

Se trouve dans la forest de Montmorency.

- \* HIERACIUM FRUTICOSUM LATIFOLIUM, HIRSUTUM, MACULATUM.
- A Fontainebleau autour du Calvaire. Ses feuilles font chargées de taches rouges bruns comme celles du Pulmonaria Gallica.
- 6. HIERACIUM FRUTICOSUM LATIFOLIUM FOLIIS DENTATIS GLABRUM. C. B. Pin. Hieracium fruticosum, folio lato, dentato, subtus glauco, ovariis rusescentibus. Mem. Ac. Reg. 1721. N. 50.

7. HIERACIUM FRUTICOSUM ANGUSTIFOLIUM MAJUS. C. B. Pin. 129. J.R.H. Mem.

Ac. Reg. 1721. N. 53.

E\*8.(1) HIERACIUM MINUS. Diose. Tabern. Icon. 181. Hieracioides, annua, subincana, Cyani soliis. Mem. Ac. Reg. 1721. N. 24. Hieracium lateum, glabrum, seu minus, bir suum. J. B. 2. lib. 24. p. 1024. Raji. Hist. 1.234. Cieborium pratense, luteum laevius. C. B. Pin. 126. No. 4. C'est celle qui naist sur les murailles. Elle est un peu incane & velue, les arrestes des tiges sont purpurines.

(2) HIERACIUM MAJUS. Dioscoridis. Tabern. Icon. 180. Hieracium majus eretlum angu-

flifolium, cauk laevi. 6. C.B. Pin. 127. est la même que la precedente.

(3) HIERACIUM FOLIIS ET FACIE CHONDRILLAE. Lob. Ic. 239. est encore la même qui se trouve dans les Jardins & dans les Vignes. C Bauhin la raporte a son Hieracium Chondrillae folio hirsutum. 2. Pin. 127. Je ne scay pourquoy, il la dit velue veu qu'elle est toujours glabre.

(4) HIERACIUM MINUS GLABRUM. II. C. B. Prodr. 63. soliis eleganter virentibus. C. B. Pin. 127, N°s. est je croy encore la même. Hieracium Erucae solio luteum. J. B. 2. lib. 24, p. 1025. Il faut raporter ce nom a cette espece icy de ce Catalogue & decrire la plante que Mr. Tournesort indique sous ce nom, qu'il saudra luy changer, dans ses Environs de Paris. pag. 99. Il la faut nommet Hieracium Dentis Leonis solio, birsutum, store intus luteo, extus

purpurascente.

Elle fleurit des la fin de May & continue en Juin & Juillet. Son calice est comme couvert d'une sleur de farine. Il n'y a guere de plante qui varie plus que celle cy, tantôt elle n'a que a 4 pouces de hauteur & tantôt plus de 2 pieds, quelques fois se feuilles sont entieres & seu. Iement dentes des d'autres sois elles sout decoupées sort prosondement & assez fouyent cre. spées ou ondées. Sa sleur est jaune en dessus & en dessous n'a qu'environ demi pouce de diamètre, son calice est nud. Lorsque la sleur est passez d'un rang de cils noirastres de demi ligne de longueur. Ce calice en cet esta n'a que 3 ou 4 lignes de haut.

9. HIERACIUM CHONDRILLAE FOLIO GLABRO, RADICE SUCCISA MAJUS. C. B. Pin. 127. Hieracium minus praemorfa radice, sue Fuchsii. 7, B. 2. l. 24, p. 131. Raji tisst. 230. Hieracium minus. Fuchs. l. 230. Petie theracium minus. Lactura Leporina. Tabern. Icon. 182. Cette plante est. 4 fois nommée dans le Pinax. Voyez.

les 3 autres noms cy apres a. b. c.

Rien ne separe les semences entre elles. Elles sont un peu suselées, leur aigrette de plume est blanc sale, longue de 2 ou 3 lignes. Sa sleur a environ un pouce de diamètre, son jaune est comme celuy de la sleur de Pisensis en dessus avec une bande purpurine brun sous chaque demisleuron de la circonserence. Les sleurons sont ordinairement decoupez en 6 pointes sur le bout, & sont soutenus par un calice dont les écailles sont intimement couchées l'une sur l'autre dans toutes leurs surface. Ce calice est un peu velu & a environ 4 lignes de long.

Les

Les semences en ont 2 de long & sont brunes, rayées en longeur & n'ont qu'un quart de ligne de diamètre & sont surmontées d'une aigrette de plume longue de 2 ou 3 lignes. Sa tige est nui & creuse. Fleurit en Juillet & Aoust.

a HIERACIUM CHONDRILLAE FOLIO, GLABRUM C. B. Pin. 127. Hieracium Aphacoides. Tab. Ic. 182.

b HIERACIUM FOLIIS CORONOFI. C. B. Pin. 128. Hieracium nigrum. Tabern. Ic. 181. C. Baubin ne regarde celle cy que comme une varieté du N°. 10.

C HIERACIUM CHONDRILLAE FOLIO GLABRO, RADICE SUCCISA, MINUS. 5. C. B. Pin.

10. HIERACIUM HIRSUTUM LUTEUM. J. B. 2. lib. 24. p. 1024. il faut y rapporter l'Hiera, H. Par.99. cium maximum Chondrillae folio, asperum, 1. C. B. Pin. 127. quod 7 est in Prodr. pag. 64. Hieracium maximum asperum Chondrillae folio. Prodr. 64. Park. Theatr. 793. ou est une assectione sigure. Hieracioides, altissima, annua, Chondrillae folio, store utrimque luteo. Mem. Ac. R. 1721. N. 20.

Cette plante est commune dans les bas pres des environs de Paris ou elle s'eleve quelquefois de 4 a 5 pieds. Sa tige est creuse. Ses sleurs sont jaune Citron en dessus &con dessous, &cont 12 a 15 lignes de diamètre. Son calice est a coste de melon , il a environ 4 lignes de longeur sur 3 de largeur, il est noirastre, un peu velu & garni a la base de 6 a 8 languettes qui forment une espece de chapiteau. Sa semence est longue d'environ deux lignes couleur de noisette & rayée en long, elle est chargée d'une aigrette de poils blancs longs de 3 lignes. Elle fleurit en May & Juin. Le calice est decoupé en 13 ou 14 lanieres verts bruns, herissées de petits poils fort courts.

11. Heracium Maximum Erucae polio. Infl. R.H. 469. Hieracium Erucae folium bir sum J. B. Hieracioidev vulgaris feetida. Mem. Ac. R. 1721. N. 58 Hieracium Amygdalas amaras oleus. seu odore Apuli suverubentis. H. R. Par. J. R. H. 469. Senecio bir stutu. C. B. Pin. 131. Senecionis species Dodonaei. Lugd. 1.577. Espece de Senesson, de Dodon. Lugd. Gall. 1.487. Jacobaea splvatica, tomentos a. Cichorii splvestir splio. H. Ox. 3.63. N. 4. Hieracium lucum, Cichorii splvosstris plio. H. Ox. 3.63. N. 4. Hieracium sucum, Cichorii splvosstris plio. H. Ox. 3.63. N. 4. Hieracium sucum, Elevatium. Cassonia amaras olens. Sect. 7. Tab. 4. sp. 4. Hieracium Cassonia dore dong-peliensium. 6. Rayj. Hist. 1.33. Hieracium sucum sucum sucum. Apulum. Hore sucurebenti odore aemulum. H. R. Blef. 271. La figure de l'Hieracium Apulum, store sucurebenti. Col. 1.

2.42. represente parfaitement bien la plante en question.

Sa rige est pleine. Elle est commune entre le pont de St. Maur & Champigny.

O 12. HERACIUM ASPERUM MAJORI FLORE IN LIMITIBUS AGRORUM. Ž. B. 2.1.24 p. 1019. H. Pat. 99. Cichorium pratențe luteum birțuite aforrum, vel Hieracium birțuitum foliis caulem ambien. & 469. tibus. 1. C. B. Pin. 1.26. & Cichorium montanum angustifolium birțuite asperum. 3. Ejusd. Ibid. Hieracium Intybaceum asperum. Tabern. Icon. 184. Helmintbotheca bispidosa, perennis, & vulgaris. Mem. Ac. R. 1721. N. 6.

Sa fleur est quelquesois jaune des 2 costez. Fleurit vers la fin de Juin, en Juillet & Aoust. Son calice est canelé & a des rayons d'ecailles a sa base. Sa sseur a depuis un pouce jusqu'à quinze lignes & quelquesois un pouce & demi de diamêtre, double, jaune en dessus, purine en dessus. Ses semences sont chatain vineux. Elles ont environ y de ligne de long sur demie ligne de diamêtre, un peu aplaties & canelées dans leur longueur, surmontées d'une aigrette de Plume blanche & soyeuse longue d'environ 3 lignes rien ne separe les semences entre elles. Cette plante est commune dans le pare de St. Clou, sous les arbres proche le pont de seve.

MIA. HIERACIUM ECHIOIDES CAPITULIS CARDUI BENEDICTI. C. B. Pin. 128. Helmin- H. Pat. 467.

thotheca bispidosa, vulgaris, annua. Mem. Ac. R. 1721. N. 1.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sseur a jusqu'a un pouce de diamêtre, jaune en dessus & glacée d'un peu de purpurin en dessous, son calice est canelé, rien ne separe les semences entr'elles, elles sont rousses, un peu aplaties, longues d'une ligne ou d'une ligne & demie, a aigrette de plumes longue de 3 lignes soutenue par un filet long de prés de 2 lignes. Les semences sont tres proprement ridées ou rayées en travers. Se trouve autour de St. Prix. d'Hieres. Cette plante est du genre de la 12°.

214. HIERACIUM MINUS DENTIS LEONIS FOLIO OBLONGO GLABRO. C. B. Pin. 127. Hieracii parva species: quibusdam Hioseris angustifolia aspera. Chabr. 319. Hieracium annuum glabrum,

Dhilad by Google

fquamofo calice, caule fub capise turgidiore & fiftulofo, Hieracium alterum levius minimum, Col. 2.28. fig. 27. Hoferis augustifolia. Tabern. 1con. 180. Hypochaeris Chondrillae folio , par-

vo flore. Mem. Ac. R. 1721. N. 2.

Est commendans les sables autour de Vaugirard, des Invalides, de Versailles. Elle ne disfere de la 16°. de ce Catalogue que par sa petitesse. Ses tiges ne sont sistuleuses que sous la sleur, qui n'a ordinairement que 5 a 6 lignes & quelquesois moins de diamètre jaune en dessus & en dessous elle n'est que de 20 ou 30 demi sleurons. Le calice est écailleux comme celuy d'une Scorzoure les semences sont susclées, chatain ou brun vineux, l'aigrette est de plume. Elles sont separales entre elles par des languettes membraneuses. Ces semences ont depuis de lignes jusqu'a 10 y compris leurs aigrettes.

- § 15. HIERACUM FOLIIS CICHORII SYLVESTRIS ODORE CASTOREL Bot. Monsp. Hieracium flore parvo luteo, Apuli store suaverubenti, odore aemulum. H. R. Blef. 271. Senecio bir-

futus. C. B. Pin.

H.Par.98. &: 468. 16. HIERACUM DENTIS LEONIS FOLIO OBTUSO MAJUS. C. B. Pin. Fif bisannuelle Hieracium longius radicatum. 2. Raji Hist. 1. 230. Hypochaeris, Porcellia. Taberu. Icon. 179. Hieracium Intybaccum. Ejidl Hiot. 183. Je croy que l'Alieracium Intybaccum. Ejidl Hon. 183. Je croy que l'Alieracium Dentis Leonis folio monoclonon subasperum. 8. C. B. Pin. 127. au quel est raporté l'Hieracium Intybaccum. Taberu. Icon. 183. n'en doit point estre separé. Je ne scay pourquoy Baubis met monoclonon dans la phrase, veu que la figure de Tabernamont. en represente six l'Hieracium Dentis Leonis solio, bulbosum. 4. C. B. Pin. Prodr. 63. No. 5. au quel Mr. Tournefort raporte l'Hieracium Intybaccum. Tab. Ic. 183. est encore nostre plante. l'Hypochaeris Porcellia. Taberu. 179. que C. Banbin raporte a son Hieracium minus Dentis Leonis solio subaspero. 5. Pin. 127. est encore notre plante mais l'Hieracium pumilum 4. Col. 2. 31. que C. Baubin y raporte, en est fort disserence. Hypochaeris vulgaris, major. Mem. Ac. R. 1721. N. 1.

Sa fleur est double & s'evase jusqu'a un pouce & demi. Elle est jaune en dessus & de couleur de datle en dessous. Elle a 100 ou 120 demisleurons separez entre eux par des languettes membraneuses, le calice est écailleux comme celuy de la Storzonere. Les semences ont environ è de ligne de long, furmontées d'un stile long de 2 ou 3 lignes chargée d'une aigrette de plume longue de 3 lignes, la tige est sissues. Fleurit en May, Juin & Juillet.

17. Hieracium Pholomoides. Tabera. Icon. 184. au literacium Nedacum filone Macko. C. B. Pin. Hieracium Pholomoides. Tabera. Icon. 184. au literacium Pholomoides. Tabera. Icon. 184. au literacium Alpeftre majus Endiviae planae foliis longis, maunitis ferrugineis afperis. Litif. Oxon. 3. Dens Leonis foliis integris, caule ravis foliis vellito, monanthes fere. Raji. Litif. 1.244. Hypochaeris birfuta, Endeviae folio.

magno flore, Mem. Ac. R. 1721. N. 3.

Cette plante & la varieté fuivante, font communes dans le bois qu'on traverse en allant de Villiers a \$t. Lucien. Ce Villiers est entre Nogent le Roy & Maintenon. Et ce bois commence des le Moulin du dit Villiers. C'est dans l'endroit du bois oui ly a des Genievriers, ou se trouvent ces 2. Hieracia. Elles ne sont nullement ameres, leur tige est pleine & quelques sis creuse, & le bouton de la sleur est noirastre & sort velu. Elles sheurissent en juin & Juillet. Leur sleur est double, jaune citron en dessis & en dessous, large d'environ un pouce & demi. Les semences sont suscietes, noirastres longues de 4 2 s signes chargées d'une ai grette de plume, blanche & longue d'environ 4 lignes, ces semences sont separdes languettes blanches & membraneuses. Ces languettes estoient d'abord des gaines qui envelopoient les embrions des semences.

HIERACIUM ALPINUM LATIFOLIUM HIRSUTUM INCANUM FLORE MAGNO MACULATUM. Hypochaeris birfuta, Endiviae folio maculato, magno flore. Mem. Ac. R. Sc. 1721. varieté de la

precedente.

\* I. HIPPOCASTANUM VULGARE. Inft.

1. HIPPURIS VEL HIPPUROIDES. Chara vulgaris factida. Act. Ac. R. Sc. 1719. p. 17. Tab. 3. fig 1. Equifetum factidum fub aqua repens. C. B. Pin. 16.

Cette plante & celles des N°. 3 & 4 se trouvent dans les fossez le long du grand Chemin de Villiers a Mallenoue.

\*2. Hippuris. Chara major subcinerea, fragilis. Att. Ac. R. S. 1719, p. 18. Equisetum: fragile majus subcinereum, aquis immersum. Hist. Ox. 3.621. Icon. Sett. 15. Tab. 4. No. 9.

\* 3. HIPPURIS FOLIIS SENIS, de mes dessins. Chara foliis senis, inserioribus integris.

Att. Ac. R. Equisetum seve Hippuris lacustris foliis mansu arenosis Gesnero. Pluk Phytoor. Tab. 29. fig. 4. an Equifetum granulosum, sub aquis repens. Flor. Quasim. 31. cum fie.

Le 30 Juillet je l'ay trouvé en graine dans l'Estang de Villebon, parc de Meudon.

- 4. HIPPURIS QUAE CHARA MAJOR CAULIBUS SPINOSIS. Att. Ac. Reg. Equifetum five Hippuris mufcosus, cauticulis spinulis crebrius exasperatis, sub aquis repens, Sherardi. Hift. Ox. 3.621. No. 10.
- \* 5. HIPPURIS LACUSTRIS FOLIIS NON ARTICULOSIS, LONGIORIBUS, LUCIDIS. Chara translucens, major flexilis. Act. Ac. R. Sc. 1719. pag. 18. Tab. 3. fig. 8.
- \* 6. HIPPURIS BREVISSIMIS ET TENUISSIMIS SETIS, POLYSPERMOS, Chara translucens, minor, flexilis. Act. Ac. R. Sc. 1719.

Dans les fossez aux deux costez du grand chemin, entre haute Briere, & St. Leger.

\* 1. HORDEUM DISTICHUM. J. B. 2. 429. Petite Horge. Fusch. CLXVI.

\* 2. HORDEUM DISTICHUM, SPICA BREVIORE ET LATIORE GRANIS CONFERTIS. Raji. Hifl. US.

1243. Hordeum distichum spica lata compressa breviore. H.Ox. 206. Ic. Sett. 8. Tab. 6. fig. excellente.

On cultive cette belle orge, autour de Boisfy dependance de St. Leu d'Esserens. Elle meurit en Juillet & Aoust.

\* 3. HORDEUM POLYSTICHUM. J. B. Zea, Gallice Espeaute alias Scourgeon. Broff. 102. Grof. Escurgeon. fe Horge. Fusch.ch.clxvi.

4. Hordeum Hexastichum Pulchrum. J. B. 429.

\* 1. HORMINUM SYLVESTRE LAVANDULAE FLORE. C. B. Pin. Horminum foliis Quernis. Si. deritis Querno folio. Lugd. 1121. Gall. 23. Tom. 2. fig. 24. Eft Horminum Sylvefire minus inciso folio, flore azureo. Barr. Icon. 208. La figure de la Sclarea Hispanica. Tabern. Icon. 374. que Mr. Tournefort raporte a cette plante, n'y a aucun raport non plus que celle de l'Orvala Streftris species 4. Dod. 293. que Morison confond avec nostre Plante qu'il décrit d'ailleurs assez bien a la page 395. de l'Hist. Ox. 3. No. 32. La figure qu'il en donne. Tab. 14. Sett, 11. fous le titre d'Horminum sylvestre elatius Lavandulae flore majore saturate caeruleo, ne vaut guere mieux que ce nom. Il y raporte encore l'Horminum sylvestre Ger. Horminum sylvestre. Park. & le Galitrichis affine Maru si non genus aliquod, Sclarea Hispanica. Tab.

Cette plante se trouve le long d'une muraille d'Auteuil vers l'entrée du bois de Boulogne & dans le dit bois autour de la grurie. Sa fleur est bleu turquin. Elle n'a pas 3 lignes de long. Fleurit en Juin & Juillet.

1. HYACINTHUS OBLONGO FLORE, CAERULEUS, MAJOR. C. B. Pin. 43. Hyacinthus non feriptus, Dod. Pempt. 215, Hyacinthus Hispanicus. Cluf. Hist. 1.176. Icon. 177.

2. HYACINTHUS ANGLICUS CINERICIUS. Eyft.

\* 3. HYACINTHUS NON SCRIPTUS, FLORE CANDIDO. Dod. Pempt. 215.

\* HYDROCERATOPHYLLON, FOLIO LAEVI, OCTO CORNIBUS ARMATO. Mem. Ac. R. 1719. N. 2. & ibidem. Tab. 2. F. 2. Hydroceratum laevius. Il differe de l'Asperum. 1º. par ce que fes

feuilles font plus molles & plus divifées.

Ses fleurs font de 2 fortes, scavoir masles & femelles. Les unes & les autres font nues. verdastres & attachées immediatement dans les aisselles des feuilles mais separement. C'est a dire que dans l'etage de feuilles ou il y a des fleurs masses, il ne s'en rencontre point de femelles. & dans les Etages ou on voit des fleurs femelles, il ne s'en trouve point de masses. La fleur femelle est creusee & evalée en chaton de bague & découpée en 8 ou 10 lobes égaux, assez prosondement. Elle est remplie de sommets blanchastres a 2 cavitez paralleles, sans silets, & terminez par 2 ou 3 petites dents. Les fleurs masles sont de petites cloches dont les bords font pareillement decoupez en 8 ou 10 parties. l'Embryon qui s'eleve de leur fond est de figure ovoide & terminé par un filet long d'environ 2 lignes.

1. HYDROCOTYLE VULGARIS. Infl. 328. Cotyledon aquatica. Nombril de Venus aquatique. Dod. Gall. 29. Ranunculus aquaticus umbilicato folio. Col. 1. 315. fig. 316. Il faut examiner les feuilles de nôtre bydrocotyle pour voir si elles sont fendues d'un côté jusqu'a leur queue comme Columna dit que le font celles de sa plante, qui me paroist d'ailleurs n'estre pas la noftre. Je croy que l'Alfine Saxifragae aureae fol. Cc. Raji est une espece de ce genre.

Fleur d'environ une ligne de diamêtre. C'est une espece de godet a 5 petales entiers, terminéz en Arcade Gotique, longs d'environ demie ligne fur autant de largeur, entre les Dd

quels font placées 5 etamines de demie ligne de long chargées chacune d'un fommet rond & jaunaître. Le fruit est aplati & taillé comme celuy d'un Thlaspidium, il n'a qu'environ un ligne de long sur un peu plus de large, échancré par les 2 houts & garni sur celuy d'en haut de 2 petites cornes. La seur est verdastre & quelquesois purpurine, sleurit en Juillet & Aoust.

1. Hydroffer. Fuchf. Hift. 843. vid. Persicaria N.7.

\* HYDROPIPER FLORE ALBO.

Handbone. I. Hyoscyamus Vilgaris vel Niger. C. B. Pin. 169. Jusquiame jaune. Fuseb. Ch. CCCXXIII.

Son Caractere est bien gravé dans les Institutions, mais il y est mal dit que ses semences sont attachées a la closson, car elles portent sur a placenta qui tiennent a cette closson. Cesse-

mences font gris cendre, un peu aplaties & toutes chagrinées.

- 1. Hypericum vulgare. C. B. Pin. 279. Millepertuis: Fusch eb. cccxxxii. Asyrum. Dod. Gall. 4". Foliis mode latioribin (dicit C. Bauh) mode angustii variat, qued Trazus duabus siguris expressit: caules quoque ejus, quod inhumentibus provenit, quadrati sunt, alibi verò rotundi. Husus etiam minor species cause quadrangulo, soliis non perforatis. Ses semences sont brunes & cylindriques.
- H.Parlioto 2. Hypericon Ascyrum dictum caule quadrangulo. J. B. 3. lib. 29, p. 382. quoad defeript. Hypericon. Eyfl. Tab. 247. Foin dur. de Fusch. ch.xxiv. Hypericum. Ocimoides non speciosum. J. B. 3. lib. 29. p. 344. quoad Icon Foin dur. Dod. Gall. 49.

\* Hypericum ascyrum dictum caule quadrangulo variegatum.

\* 3. Hypericus perforatum, caule quadrangulo, flore minore. C'est l'Asyrum. Matth. Lingd. 2.1155. Gall. 2.55. C. Baubin le rapporte mal à propos au N°. 8°. de ce Catalogue.

Se trouve dans le parc de Meudon dans les endroits marecageux. Il fe trouve aussi a Fontainebleau, entre le Canal & l'espalier de Muscat, le long du petit ruisseau. Fleurit en Juillet

& Aoust. & a Hieres & aux environs.

HPar.104 4. Hyfericum elegantissimum non ramosum folio lato. J. B. 2,383. Androfaemum Gampoclarenfe. Col. 1.73. fg. 74. Afcyrum five Hypericum bifolium glabrum, non perforatum. C. B. Pin. 280. Androfaemum glabrum, non ramofum. Bos. Monfp.

L'autheur des Environs de Paris veut que *Tragus* donne la figure de cette plante a costé de celle du N<sup>3</sup>.2. de ce Caralogue, mais il n<sup>4</sup>y a que le trait & il ne l'a point decrite. Se trouve dans les bois autour de l'Abbaye de Livre.

5. HYPERICUM MINUS ERECTUM. C. B. Pin.

6. Hypericum minus supinum vel supinum Glabrum, C. B. Pin. Autre espece de

Millepertuis. Dod. Gall. defeript. fine Icon. 49.

\* 7. Hypericum falustre supinum tominstosum. Infl.255. Item Hypericum fapinum tomentofum, minus vel Monfelhacum. C.B. Pin 279. J. R. Hierb.255. Hypericum tomentofum. J. B. 3.1.29. p. 384. Hypericum fapinum, tomentofum alterum. Cluf. tijf. cl.xxxx. Hypericum tomentofum, & Hypericum fapinum. Cluf. Lob. Icon.400. Hypericum tomentofum. Lob. Obf.218. Hypericum fapinum. Dod. Pempt. 76. Icon.77. Hypericum cotonné de Lobel. Lugd. Gall 2.54.

Se trouve dans le marais de St. Leger a l'endroit ou naist le Gale.

H.Pac472. 8 HYPERICUM VILLOSUM ERECTOM, CAULE ROTUNDO. Infl. Item Hypericum Orientale » Latifolium, Jubbirfarum, caule purpureo, villofo. Cer. J. R. II. 19. Androfacmum birfatum. C.B. Pin. 280. Androfacmum dierum birfatum. Col. 1,74. il ne le dit haut que d'une condéc. Hypericum Androfacmum diltum. J. B. 3. lib. 29. 382. Androfacmum alterum folit Hyperici, quod aliquibus Hypericides. C. B. Pin. 280. Hypericum majus five Androfacmum Mattibioli, Park. Theatr. 376. Androfacmum alterum birfatum. Col. Ecpbr. 74. Pluk. Androfacmum, de Fufcb.ch.xxv. Autre espece de Foin dur. Dod. Gall. 50.

Est commune dans le bois de Verriere. HYPOCHAERIS vide Hieracium No. 7.

#### CONTRACTOR AND ANALASTA CONTRACTOR AND ANALASTA CONTRACTOR AND ANALASTA CONTRACTOR ANA

° 1.

ACEA NIGRA PRATENSIS, LATIFOLIA. C. B. Pin. Jacea nigra. 12. Raji. Hift. 1. 325. Sim. Paul. Ic. 256. Rhaponticum pratenfe, Jaceae folio & facie, store purpureo, coronato. Mem. Ac. R. 1718. N. 7.

Fleur fans couronne, semences sans afgrette ou qui au plus, n'ont que quelque poils si courts, qu'a pai es peut on de-convrir avec la loupe. La stoma de la plus commune de nos

Campagnes a un pouce & demi & quelquefois deux pouces de diamètre. Elle est compofée de 2 fortes de sleurons. Ceux qui occupent le milieu ou le disque sont decoupez regulierement en § lanieres égales. Et ceux de la circonserence, qui ont environ un pouce de long sont comme decoupez en 2 levres. La superieure qui a 3 ou 4 lignes de longeur est partagée en 2 lanieres & l'inférieure, qui est longue de demi pouce, l'est en trois. Toutes ces lanieres sont larges d'environ une ligne. Les superieures sont cependant toujours un peu plus etroites. Les sleurons du disque n'ont que la motié de la longeur de ceux de la couronne. Cette plante varie fort par le plus ou le moins de longeur & de largeur de ses seulles, par leur couleur & par leur circonsference qui est tantot entiere & tantot découpée. La couleur des écailles du calice est aussi disserence par les rousses de sou elles sont terminées par des plumes noires, d'autres par des brunes, d'autres par des rousses & d'autres ou les écailles sont denuées de plumes.

O \* JACEA NIGRA PRATENSIS LATIFOLIA, FLORE ALBO. Infl. 443. Rhaponticum pratense, Jaceae solio & facie, store albo coronato. Mem. Ac. R. 1718. N. 7.

O\* JACEA NIGRA PRATENSIS LATIFOLIA FLORIBUS CARNEIS. H. Ox. 3. 139. Rhaponticum

praten'e, Jaceae folio & facie, flore carneo, coronato. Mem. Ac. R. 1718. N. 7.

O\*JACEA CORONATA, NIGRA, PRATENSIS LATIFOLIA PURPUREIS FLORIBUS. Mr. Ray fait men.

O \* JAERA CORONATA, NIGRA, PRATENSIS LATIFOLIA PURPUREIS FLORISUS. MIT. KAY Iait mention de cette varieté dont la fleur eft decrite cy defluis. Voyez Rij. Hifl. 1. 325. apres №. 12. a Tempus & locus. Jacea nigra flore purpureo. Eyfl. Tab. 278.

O \* JACEA CORONATA, NIGRA, CARNEIS FLORIBUS.

O \* JACEA CORONATA, NIGRA, ALBIS FLORIBUS. Jacea nigra flore albo. Eyfl. Tab. 278.

\* JACEA CORONATA NIGRA, PURPUREA, FLOSCULIS TENUISSIME LACINIATIS.

J'ay trouvé cette varieté dans les fossez de la Chausse d'Auteuil. Sa sleur avoit un pouce & demi de diamêtre, mais les plus larges lanieres des sseurons de la couronne, n'avoient que demi ligne, & les écailles du calice se terminoient par des plumes noires.

0 2. Jacea cum squamis citti instar pilosis. J. B. 3. 28. lib. 28. an Cyanus major Alpinus, incifis folisis. Triumf. Objerv. dese. pag. 26. E Icon? Plukenet y raporte Jacea nigra vulgaris laciniata. Park. Th. 470. Jacea nigra laciniata. C. B. Pin. 271. Jacea Austriaca Sexta. Cluss lill. post. 7.

Ses semences font brunes & fans aigrettes.

O 3. TACEA LATIFOLIA CAPITE HIRSUTO, C. B. Pin. 271.

Ses semences sont couronnées d'une aigrette de poils fort courts.

O \* JACEA LATIFOLIA, DISSECTA, CAPITE HIRSUTO.

4. JACEA, SUPINA, INCANA, PURPUREA.

JACEA, SUPINA, INCANA, CORONATA, PURPUREA.

o 5. Jacea Vulgaris Laciniata, flore purpureo. J. R. II. Jacea major Lobelii & Penae. Lund quoud descript. 1192. Cette description ne cadre point a la figure. Cette figure represente la Jacea folis Erucae launginosse. J. R. H.44. Cependante. Banhin ne laisse sacraperte & cette description & cette figure a sa Jacea Cyanoides echinato capite. C. B. Pin. 272. Jacea major. 11. Raji. Hiss. 1325. il y raporte la Scabiosa major squamatis capitulis. C. B. Pin. & Scabiosa major altera squamatis capitulis, sive Jacea rubra latisolia laciniata. Ejus.

Ses femences font aigrettées de poils,

O \* JACEA VULGARIS LACINIATA FLORE CARNEO.

. O JACEA VULGARIS LACINIATA, FLORE ALBO. Infl.

Dd 2

Q . JA-

O\* JACEA VULGARIS LACINIATA CAULE TUBEROSO.

o 6. Jacea nemorensis quae serratula vulgo. Infl. 444. C'est aussi Staebe rubra Mon. speliaca, parvis Cyani capitulis: vel Jacea rubra angustifolia laciniata. C.B. Pin. 273. Jacea rubra major laciniofa. Lugd. 1. 1068. Centaurium, medium laciniatum, flore purpureo. Pluk. Alm. Bot. 93. Rhaponticoides nemorofa, ferratula diela. Mem. Ac. R. 1718. N. 16 .- . . .

JACEA NEMORENSIS, QUAE SERRATULA VUIGO FLORE ALBO. Infl. Serratula flore albo. Flor. Bat. 31. Rhaponticoides nemorofa, ferratula dicta, flore albo. Mem. Ac. R. 1718. IACEA NEMORENSIS ALTISSIMA PERSICAE FOLIO. Infl. 444. Centaurium medium, foliis illegrii, for currum Plat. Alm Ret co. Plantaurinides altiflium Davidea feli. Man. 4. Curcum, Plak, Alm. Bot. 93. Rhaponticoides altissima, Persicae folio, Mem. Ac. R. 1718. N. 14.

### Foliis divifis.

Yaroble.

1. JACOBARA VULGARIS LACINIATA. C. B. Pin 131. Jacobaea vulgaris. 1. Raji, Hift. 1. 284. Herbe St. Jacques, Fufch.ch.cci.xxxIII.

Sa fleur a environ un pouce de diamêtre. Sa couronne est formée par 12 ou 13 demisseurons qui debordent le calice de 5 a 6 lignes & qui ont prés de 5 quarts de lignes de largenr.

· JACOBAEA ALTISSIMA, LUSITANICA, TENUISSIME LACINIATA. Infl.

\* 2. JACOBALA SENECIONISFOLIO, INCANO, PERENNIS. Raji Hift. 1.285. Eft Jacobaea altera. C. B. Pin. 131. Jacobaeu marina. Dodon Gall. Icon. 54. Herbeon fleur St. Jacques. 2. Dod. Gall. defe. 53. Jacobaca foliis amplioribus incanis. H.R. Blef. defe. 277? Eft Senecio Jacobaea Zelandica incana. Lob. Illuft. 76. Jacobaea, Artemifiae folio, radice repente. Mem. Ac. R. 1720. N. 3

2 3. JACOBARA LATIFOLIA PALUSTRIS SIVE AQUATICA. Raji. Hift. 1.285. Jacobaea palufiris, viridior, latiore folio. H.Ox. 3.110. No. 18. Jacobaca latifolia. J. B. Jacobaca Bar.

barene inftar laciniata. Flor. Pruff. 129. defc. & fig.

4. JACOBARA PANNONICA. 1. Clu Hift. XXI. Jacobaea vifcofa & birfuta. Fbr. Jen. 165 Senecio birfutus viscidus major, odoratus. J. B. 2. 1042. Raji. Hist. 1. 290. Senecio incanus pinguis. C. B. Pin, 231, Plukenet y raporte le Senecio Jacobaeae folio. Morif. Praelud. 309 Mr. Petiver m'a envoyé cette plante fous le nom de Senecio Atticus vulgari similis, florepetalis fere inconspicuis radiato. Pluk. Almagest. Bot. 342. Jacobaca incana, villosa, annua, Senecionis folia, Mem. Ac. R. 1720, N 18.

\$ 5- JACOBARA SENECIONIS FOLIO, H.R. Bl. 277. il la marque dans la forest de Ruffy proche Blois. C'est le Senecio minor latiore folio sive montana C. B Pin. 131. Senecium montanum. Tabern, Ic. 169. C'est peut estre aussi le Senecio Ambrosiae odore, C. B. Pin. 131. Senecio flore odorato, Cam Hort. 158. que Plukenet raporte au Senecio Jacobacae folio. Mor. Prae-Ind. 309. C'est aussi l'Erigeron. 1. Dod. Pempt. 640. que C. Raubin confond avec le 4'. de

ce Catalogue.

Ses fleurs font composées de 8, 10, ou 12 demisseurons qui forment la couronne & se roulent ordinairement en dessous. Les calices sont cylindriques quand la seur est en estat , longs de 3 lignes sur un peu plus d'une ligne d'epaisseur. Mais quand les sleurs sont passées, ces calices font coniques & ont environ 3 lignes de long. Les semences sont noires, étroites, longues d'une ligne, rayées dans leur longueur & furmontées d'une aigrette de poils blancs. Derriere le Plessis piquet, est commune sur la pente en descendant du chatean de Meudon au premier Estang. Elle sleurit en Juillet & Aoust.

6. JACOBAEA FOLIIS FERULACEIS, FLORE MINORE. Inft.

# Foliis integris.

7. JACOBAEA PALUSTRIS ALTISSIMA, FOLIJS SERRATIS. Inft. Jacobaca foliis longis integris, & mucronatis. H.Ox. 3. 110. No. 22. C'est a cette Plante, & non pas a la Jaco. baea

baea Alpina foliis longioribus ferratis. J. R. H. 485. qu'il faut rapporter la Confolida aurea. Tabern. Icon. 556. Conyza maxima, ferratifolia. Thal. Tab. 111.

8. JACOBAEA MONTANA, LANUGINOSA, ANGUSTIFOLIA, NON LACINIATA. C.B. Pin. Cellecy fait ses petales rouges en dessous, mais celle de Montmorency les fait jaunes des 2 costez, ainsi il ne faut citer que le nom suivant. Il y faut raporter la Jacobaea maritima non laciniata, lanuginosa, latifolia, J.R.H.486, D. Petit. 48. cum fig. Jacobaea montana non laciniata nostras, Raji, Hist. 1.272. Plukenet raporte cette plante de Ray, a celle de C.B. mais il ne faut pas l'imiter. Conyza Helenites mellita incana. Lob. Ic. 347. Conyza incana. C. B. Pin-265. After incanus Verbasci solio villosus. J. R. H. 482.

Cette plante fleurit en Ayril & May. Sa fleur a depuis un pouce jusqu'a 15 a 16 lignes de diamêtre, & sent assez bien & comme le Miel. J'ay trouvé cette plante dans les taillis de la forest de Montmorency auprés du Chateau de la chasse. Le 28 Juin 1711, mais elle n'estoit point en sleur. Elle sleurit en May & se trouve en tres grande quantité a droit du Chateau de la chasse dans un espece de marais. Sa seur est egalement jaune des 2 costez, elle a une odeur douce & affez agreable. Elle se trouve aussi dans le bois qui est attenant & au dessus

de Cueilly.

\* 9. JACOBAEA MARITIMA. C.B. au Calvaire.

\* IBERIS LATIORE FOLIO. C. B. Pin. vid. Lepidium.

\* 1. ILEX FOLIO ROTUNDIORE MOLLI, MODICEQUE SINUATO, SIVE SMILAX THEOPH.  $C_{\cdot}$ 1. IMPERATORIA, PRATENSIS MAJOR. Inft. Angelica aquatica. Broff. 32. Angelique fauvage. US.

Fusch.ch. xLTII.

1. IRIS PALUSTRIS LUTEA. Tabern Icon. Acorus adulterinus. C. B. Pin. 34. Acorus offici-Flamic. narum. Fusch, 12. Flamme bâtarde ou Glaieul de riviere ou de mares. Pseudoacorus, Banh US. in Matth. 21. Pfeudo Iris. Dod. 248. Butomon. Cluf. Hift. 232.

IRIS PALUSTRIS LUTEA FOLIIS GLAUCIS BREVIBUS. H. L. Bat.

\*2 IRIS FOETIDISSIMA, SEU XYRIS. J. R. Herb. Glajeul puant. Fusch. cb. cccv1. Gladiolus foetidus, 1. C. B. Pin. 30. Item Gladiolus foetidus, maritimus, 2. Ejufd, ibid,

Se trouve dans les bois ou bosquets du parc ou Jardin du comte d'Harcourt a Arcueil. & dans les parcs de St. Maur, de Vigny.

\* 3. IRIS HORTENSIS LATIFOLIA. C. B. Pin.

1. ISATIS SYLVESTRIS VEL ANGUSTIFOLIA. C. B. Pin. Guefde fauvage. Fufch. ch. Cxxv. tres certainement l'Isatis sativa vel latisolia. C. B. Pin. n'est point une varieté du solvestris vel angustifolia, comme le pretend M. Tournefort puisque ces 2 plantes ne changent point au Jardin Royal & que les fruits du dernier font beaucoup plus petits que ceux du latifolia.

I. JUNCAGO PALUSTRIS ET VULGARIS. Infl. Gramen enode Spicatum, seve triglochin. H. Ox-

3. Seet. 8. Tab. 2. fig. 18.

I. JUNCUS LAEVIS PANICULA NON SPARSA. C. B. Pin. 12. H. Ox. 3. Sect. 8. Tab. 10-Jone. fig. 7. 2. JUNCUS LAEVIS PANICULA SPARSA MAJOR. C. B. Pin. Hift. Ox. 3. Seet. 8. Tab. 10. fig. 4.

Mr. Petiver Juneus laevis, vulgaris, panicula sparsa nostras. Raji. Hist. 1304.

3. JUNCUS ACUTUS, PANICULA SPARSA. C. B. Pin. Juncus acutus vulgaris. H. Ox. 3. Sect. 8. Tab. 10. fig. 13. Juncus acutus. Ger. fig. 35. Juncus vulgaris. Park fig. 1193, Raji. Cat. Angl. & Hift. 1303. Synopf. 202. Petiver. C'est celuy que Mr. Tournefort indique pour le Juncus acumine reflexo major. C. B. Pin. il est vray que sapointe est quelquesois renverfée lors qu'il est en graine, ce qui est rare cependant.

\* 4. JUNCUS FOLIATUS MINIMUS. J. B.

\* 5. JUNCUS FOLIATUS, MINOR, FLORIBUS PER RAMOS SPARSIS. an Gramen Junceum Hybernicum minus, Thlaspios capitulis, Sherardi. H.Ox. 3. 229. No. 29. Icon. Sect. 8. Tab.

6. JUNCUS PARVUS CUM PERICARPIIS ROTUNDIS. J. B. quoad Iconem. Gramen junceum vulgare. Park. Th. Icon. 1189. Item Gramen juncoides Junci sparsa panicula. Ejusa. Icon. p. 1190. Itemque Gramen aquaticum vulgare. Ejusd. Icon.pag. 1269. Gramen Junceum, Junci sparsa panicula. H.Ox. 3.227. No. 11. Gramen Junceum pericarpiis rotundis vulgare ejust. Sect. 8. Tab. 9. fig. 11. Mr. Petiver l'a envoyé pour le Gramen Junceum marinum. Gerard, fig. 21. Gramen maritimum majus. Park, fig. 1270. Raji. Cat. & Hift. 1307. Synopf. 204. ou bien c'est celuy de Mr. Blondin.

Ses feuilles font creusees en demi canal.

0 \*7. Juncus Parvus, cum pericarpiis rotundis. J. B. quoad descriptionem. Gramen Junceum foliis & Spica Junci. Gramen Junceum palustre bumilius, foliis & Spica Junci. H. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 9. fig. 13. Mr. Petiver l'a envoyé fous les noms de Juncus montanus palustris Raji. H. 1303. Synopf. 201. Oxyschaenos sive Juncus acutus Alpinus Cambro Britannicus. Park. fig. 1193. Icon. 1194. Gramen Junceum maritimam majus. Park. Th. 1271. Icon. 1270. C'est aussi le Gramen Junceum semine acuminato. Flor. Pruff. 115. cum fig. bonne.

Cette plante est tres commune dans les patis de Saint Leger ou se trouve le Gale & dans ceux de Montfort. C'est un vray Jonc. Fleurit en Juin. Il se trouve aussi a Fontainebleau autour des Mares de Franchard.

8. Juncus Palustris, humilior erectus. Infl. Gramen Junceum vulgare caliculis paleaceis sive Holosteum Matthioli. H.Ox. 3. Sett. 8. Tab. 9. fig. 14.

Sa fleur a environ 5 lignes de diamêtre. C'est une etoille a 6 rayons verdastres fort pointus, a 6 etamines a sommets jaunes, le pistile est surmonté de 3 filets velus.

9. Juncus parvus, Repens, capsulis triangularibus. Gramen junceum minimum capfulis triangulis. H.Ox. 3. Sett. 8. Tab. 9. fig. 3. R. Hift. 1317.

JUNCUS PARVUS, REPENS, CAPITULIS FOLIACEIS. Gramen Junceum minimum paniculis foliaceis. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 9. fig. 4. vid. Petiv. Concord. No. 223.

10. JUNCUS FOLIIS ARTICULOSIS, FLORIBUS UMBELLATIS. Infl. 247.

JUNCUS FOLIIS ARTICULOSIS FLORIBUS UMBELLATIS, CUM UTRICULIS. Inft.

Juncus nemorosus, folio articuloso. Inft. Gramen Junceum aquaticum magis sparsa

panicula. Park. fig. 1269.

\* 11. Juncus Palustris Glaber, Floribus albis. Gramen Luzulae accedens, glabrum in palustribus proveniens, paniculatum. Pluk. Phytogr. Tab. 34. fig. 11. Cyperus palustris, bir-Jutus minor, paniculis albis. H.Ox. 3. Sett. 8. Tab. 9. fig. 39. Morison a confondu cette planre qui est glabre avec celle qui est veluë. Gramen Cyperoides, palustre, Leucanthemum Raji. Hist. 1295. Il le faut ranger avec le Scirpus palustris, altissimus, soliis & carina serratis. J. R.H. Mr. Petiver me l'a envoyé fous deux noms differens, scavoir sous les Nº. 147. & 148. de sa Concordance.

Cette plante est d'un caractere particulier. Chaque paquet est composé de 3 ou 4 basses blanches, qui renferment 2 ou 3 semences. Chaque semence est environnée a sa base de 7 a 8 filets blancs, qui ne sont chargez d'aucun sommet, & terminée par un filet ordinairement forchu. Cette semence est taillée. Il faut ranger cette plante parmi les Scirpoides; si on n'en fait pas un genre particulier, qui s'en distingueroit par ces filets qui environnent la base de la semence lesquels ne tombent point.

## Juncus Villofus.

- 12. JUNCUS NEMOROSUS LATIFOLIUS MAJOR. Infl. Gramen birfutum latifolium majus. H. Ox. 3. Self. 8. Tab. 9. fig. 1. Mr. Petiver Gramen nemorosum hirsutum vulgare Raji. Cat. Angl. & Hift. 1292. Synopf. 193. qui est l'Holosteum. Matth. Ital.
  - 13. JUNCUS VILLOSUS, CAPITULIS PSYLLII. Infl.
- \* 14. JUNCUS VILLOSUS, CAPITULIS PSYLLII GLOBOSIS. Gramen birfutum capitale globofo. H. Ox. 3. Self. 8. Tab. 9. fig. C. B. Pin. 7. Gramen hir futum elatius panicula Juncea compatta. Raji. Cat. Angl. 146. & Hist. 1291. Synops. 193. D. Petiv. Gramen hirsutum, capitulo globofo. Park. Th. 1186. Dillenius Cat. Giff. p. 54. remarque que ce n'est point une varieté du precedent No. 13. mais que c'est une veritable espece.

\* 15 JUNCUS VILLOSUS PANICULA COMPACTA. Gramen birfutum elatius panicula junced compactá Raji. Synopi.

o \* 16. Juncus villosus, Latifolius, Maximus. qui Gramen Luzulae maximum. 7. B. 2. lib. 18. pag. 493. Gramen nemorosum, hirsutum, latifolium, maximum Raji. Cat. Angl. 156. & Hift. 1292. Synopf. 133.

Cer-

#### BOTANICON PARISIENSE.

cette plante se trouve dans la forest de Cressy en allant de Villeneuve le compte a Neu-

Uniperus vulgaris fruticosa. C. B. Pin Juniperus minor. Cam. in Math. Germa. Garvet. 40. Jenévre, de Fusch.ch.xxvi.

\* 2. JUNIPERUS FAEMINA. Volk. 234. florifera.

#### KARAN KA



EIRI OFFICINARUM. vid. Leucoium. N. 1.

\* KEIRI OFFICINARUM FOLIIS CANESCENTIBUS. vid. Leucoium. N. 2.

\*KEIRI FOLIIS DENTATIS, SILIQUA QUADRANGULA; vid. Hefperis. N. 3; KEIRI ANNUUM, PARVO FLORE, vid. Turritis. N. 5.

KNAWEL. vid. Alchimilla. No. 5.



¥ 6

On Red to Google

CALABADA ALABADA A

Laidue.

ACTUCA SYLVESTRIS COSTA SPINOSA. C. B. Pin123. Laielue pommée. Fufch. Icon. ch. cx111. Laielue fauvage du même desfer, Fleurit en Juillet & Aoust. Sa steur est jaune Citron & n'a que 4 a 5 lignes de diamètre & chviron une vingtaine de demisseurons dispocz a double raug.

\*LACTUCA SYLVESTRIS COSTA SPINOSA FOLIIS PARUM LACINIATIS. Lactuca Cylvestris folio non laciniato. Raji. Synop. 70.

Est commune a Hieres en sortant du Village pour aller a l'Abbaye.

H.Pat.447. & 2. Lactuca Sylvestris angusto laciniato folio. Bot. Monsp. Endivia minor, Laflucina spinosa Barr. Icon. No. 1359. Latiuca splvestris altera. solio angustiere. H.R. Par., Chondrilla viscosa humilis. C. B. Prodr. 68. Chondrilla viminea viscosa Monspeliaca. 2, Pin.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur n'a que 5 a 6 lignes de diamêtre. & 10 a 12 demisseurons, qui forment une simple couronne, couleur de sousre en dessus & gris de lin en dessous. Ses semences sont brunes, plates, legerement canclées, surmontées d'un long filet blanc qui soutient l'aigrette de poils.

O 3. LACTUCA SYLVESTRIS MURORUM FLORE LUTEO. J. B. 2. 1.24. p. 1004.

Ses semences sont noires.

H.Pat.477. 0 4. Lactuca Perennis Humilion, Flore Caeruleo. Infl. 473. Lactuca perennis, purparo-caerulea laciniata, angustiore folio. 25. Hist. Ox. 3. 59. Chondrilla caerulea altera, Cichorii fylvosfiris folio 2. C. B. Pin. 130. Item Chondrilla caerulea latifolia laciniata. 1. Ejust. ibid. Chondrilla caerulea. Tabern. Icon. 176. & Chondrilla latifolia caerulea. Ejust. Icon. 177.

Sa fleur est simple, a 22 ou 24 demisseurons gris de lin ou bleu rougeastre. Elle s'evase d'environ un pouce & demi. Son calice fait le balustre, & est écailleux comme celuy de la Scorzonere, ses semences sont noirastres, aplaties, pointues par les 2 bouts, longs d'environ 3 lignes, surmontées d'un filet de la même longeur, le quel soutient une aigrette de poils blancs, longs aussi d'environ 3 lignes. Fleurit des la sin de May & continue en Juin & Juille.

H.Par477. LACTUCA PERENNIS HUMILIOR FLORE ALBO. Inft. Chondrilla alba. Tabern. Icon. 176.

LAGOPUS vide trifolium.

₹ 1. LAMIUM ANNUUM VULCARE RUBRUM. H.Ox. 3.385, N°. 9. Lamium purpureum, foetidum, folio fubrotundo. feve Galeopfis Diofeoridis. C. B. Pin. 230. Galeopfis feve Vritea iners, folio & flore minore. J. B. 3. 323. Vritea iners, altera. Dod. Pempt. 153. Galeopfis minor. Rivini. Ic. t. Lamium vulgare, folio fubrotundo, flore rubro. Park. Theatr. Galeopfis. 11. Tabern. Ic. l'Autheur de l'histoire des plantes des environs de Paris pag. 206. n'apas eu raison de dire, qu'il faloit rapporter a cette plante la Ballote erifpa, major. Hiß. Lugd. 1533. qui appartient a la troiseme espece de ce Catalogue. Il n'estoit pas necessaire d'avertir aussi, comme il fait, qu'il en saut separe le Lamium. Fach, 688. & celuy de Tragus. 4, puis qu'ils n'y ont aucun raport, il est vray que Caspar Banbin les y raporte, mais mal a propos.

Cette plante fleurit en Mars, Avril & May.

\* Lamium annuum vulgare album.

Sa fleur est toute blanche & les sommets des Etamines sont couleur d'Ecarlate.

HPar 107. \$ 2. LAMIUM FOLIO CAULEM AMBIENTE MINUS. C.B. Pin. 231. No.7. Calcopfis five Ortica inter, minor, folio caulem ambiente. J.B.3. App. 853. Morfus Gallinae folio Hederulae, alterum. Lob. Ic. 453. Galeopfis folio caulem ambiente. Riv. Ic. 1, Ballotecrifpa. Hift. Lued. 1253.

Sa sleur a 8 a 9 lignes de long, l'ouverture de sa gueule est de 4 lignes. Fleurit en Mars jusqu'en Juillet.

3 · LAMIUM RUBRUM MINUS FOLIIS PROFUNDE INCISIS, Rajii, Synopf, 129, Pluk. Phytog. Tab. 41. fg. 3. Lamium folio caulem ambiente, majus. C. B. Pim. 231. Cell a cette plante qu'il faut raporter la Ballote crifpa, mojor. Hift. Lugd. 1253. & non pas a la premie.

re

re espece de ce Catalogue, comme il est dit dans l'Hist. des environs de Paris, pag. 206. Lamium annuum rubrum soliis prosundius incisis. 10. Hist. Ox. 3. 385. Ballote froncie grande, Hist. Lugd. Gall. 2. 146.

Sa fleur a 6 a 7 lignes de loug. Elle est d'un purpurin clair. Elle paroift en Avril & May.

0 4. LAMIUM VULGARE ALBUM, SIVE ARCHANGELICA, FLORE ALBO. Park. Lamium album. Broff. 65. Lamium. Fuchf. 469. Ortic morte blanche. Fusch, ch. cl.xxvII.

· LAMIUM VULGARE FLORE DILUTE CARNEO.

I. LAMPSANA. Dod. 675. J. B. 2. p. 1028. Raji. Hist. 1. 256. Lampsana vulgatissima Mem. Ac. R. 1721. N. 1.

\* Lampsana, vulgatissima, foliis maculis lividis notatis. Mem. Ac. R. 1721. N. 1.

2 2. LAMPSANA MINOR APHYLLOCAULOS, Mem. Ac. R. 1711. N. 5. Hieracium minimam. 3. Raji Hift. 1.229. Cichorium minus folio fubrotundo, caule ad florem tamido. Pluk. Almag. Bot. 104, Hieracium minus, folio fubrotundo. C. B. Pin.

1. LAPATHUM FOLIO ACUTO CRISPO. C. B. Pin. 115. Raji. Hift. 1.175. Lapathum acu. Paiene. tam crifpum. Tabern. Icon. 436. Oxylapathum. Fisfch. 461. Lapathum longifolium crifpum. Munting. Icon. Herb. Brit. 10-4. Oxylapathum. Dod. Gall. 382. Parelle. C. Baubin la raporte mal a proposa la fuivante. Lapathum acutum crifpum. J. B. 2. 1-13. p. 988. & Lapathum acutum fice Oxylapathum. Ejisfa. p. 983. que les modernes raportent mal a proposa la fuivante. Patienee. Fuefol: 6. Luxx.

2. LAPATHUM FOLIO ACUTO PLANO. C. B. Pin. Lapathum acutum. 7. Raji. Hifi. 1. 175. Lapathum planum paludofum. Ic. Munting. Herb. Brit. 120. Lapathum minimum. C. B. Pin.

115. Tab. Ic. 437. Lapathum acutum minimum. J. B. 2. 1.23. 985.

Ses fleurs font vertes a 6 decoupures, 3 longues & 3 courtes. Etamines a fommets blancs. Son fruit n'a qu'environ 1 ligne de long & n'est point herisse de poils. Il renfermeune semence brune luisante, a 3 costes, longues de 2 tiers de ligne.

3. LAPATHUM AQUATICUM FOLIO CUBITALI, C. B. Pin. Britannica Antiquorum vera. US. Munting. Icon. 1.

\*4.L. PATHUM HORTENSE FOLIO OBLONGO SIVE SECUNDUM DIOSC. C. B. Pin. 114. Item Hippolapathum Iatifolium. Ejufd. 115. Selon. Pluk. Rheubarbe des moynes. Fufch. eb.
cuxxv. Lapathum fativum antiquorum. Munting. Ic. Herb. Brit. 38. Lapathum fativum Lapat. J. B. 2. 1.23, 2-985, Item Lapathum majus five Rhabarbarum Monachorum. Ejufd. ibid. Solon
Pluk. Mr. Tournefort sapporte ce dernier nom au Lapathum Horten/e latifolium. C. B. Pin.
115. qui me parosit estre la Plance en question, qui par confequent seroit nommée 3 differentes fois dans le Pinax.

5. LAPATHUM ANTHOXANTHON, J. B. 2. 1.23: p. 987. Lapathum folio acuto, flore aureo. C. B. Pin. 114. Raji. Hift. 1.174.

Ses etamines de blanchastres qu'elles sont d'abord jaunissent en se passant. Elles sont au nombre de six.

6. LAPATHUM POLIO MINUS ACUTO. C.B. Pin. Lob. Ic. 285. Lapathum folvestre, fo-lio minus acuto. Ger. emac 388. Lapathum vulgare solio obtuso. Raji. Hist. 1.175. J. B. 2. L. 23. p. 984. guoad descript.

Son fruit est herissé de 3 poils sur les angles.

7. LAPATHUM PULCHRUM BONONIENSE SINUATUM. J. B. 2. L XXIII. P. 989. Raji. Hift.

1.174. Il la faut nommer Lapathum foliis imis fidium instar sinuatis.

I. LAPPA MAJOR, ARCTIUM. Diafe.C. B. Pin. 198. Bardana major. 1. Raji. Hifl. 1. 332. C'est Bardane, a cette espece qu'il faut raporter la Nº. 4. cy dessous Gletteron, de Fusib. ch. xxiii. Arctina five Triestaine. Personata. Grand Glouteron. Dod. Gall. 10. asses a licz bonne figure. Personata major. Matth US. 1154. II. 1213. il dit se testes plus grosses que celles de la suivante. Nº. 3. mais les seuilles en sont representées trop longues & trop pointues. Lappa major. Trag. 837.

Mr. Sherard m'a affuré que la plus commune d'autour de Paris ne le trouvoit point en Angleterre. Mais feulement la groffe tête & celle qui l'a cotonneule. C'el a dire cette premiere & la troifieme de ce Catalogue. Fleurit en Juillet & Aoust ainfi, que les fuivantes.

\* 2. LAPPA SIVE BARDANA, MAJOR, FLORE ALBO. Mor. Hift. Celle cy n'est pointune varieté de la première mais de la Bardana altera vulgaris capitulis minus tomentojes. Raji. Fr Syn. 88. qui est la plus commune de nos campagnes, & qui a quelques fois les testes lanugineuses, & pour lors c'est celle que Plak, nomme Lappamajer ex omni parte minor, capitulis parvis, eleganter reticulatis. Almag. 205.

3. LAPPA MAJOR, MONTANA, CAPITULIS TOMENTOSIS SIVE ARCTIUM DIOSC. C. B. Pin. Bardana major altera. 2. Raji. Hift-1.332. Perfonata feu Lappa major altera. Matth.

il dit ses testes plus petites que celles du Nº. 1.

Ses testes ne sont pas plus grosses que celles de la commune.

4. LAPPA MAJOR, CAPITE MAXIMO CLABRO. C'est la Personaria. Fuchs. Icon. 72. Glet. teron. Einsta. Edit. Gall. chap. 28. que les Bauhins, Ray & tous les Modernes ont confondé avec la vulgaire. Nostre plante est peut estre la Lappa maxima orbis Americani capitulo magis spinoso. H. R. Par. 100. Lappa maior Americana. Bross. Lappa peregrina seu Bardana capite reticulato Domini de Greys. Joney Hort.

Cette plante differe de la premiere efpece. (1) par fes feuilles qui font arrondies par le haut, plus blanches en desfous, moins veluës, plus afpres, & d'un tissu plus sin & plus serré. (2) par ses testes qui sont au moins une sois plus grosses, & d'un tissu plus de not ordinairement un pouce & demi de diamétre. & que celles de la premiere n'ont qu'a peine neus lignes. La seur expanouie n'a guere plus de diamétre, & est de la même structure & couleur. Elle sleurit en même temps, c'est a dire en Juillet & Aoust, entre l'Abbaye d'Hieres & le Moulin dans la Saussia qui est entre l'enclos de la dite Abbaye & le ruisseau. Elle se trouve aussi aux environs du Chateau de la Chasse dans les taillis: se trouve aussi dans les prairies de St. Maur.

- LASERPITIUM, FOLIIS LATIORIBUS LOBATIS. Morif. Umb. 19. Libanotis latifolia, alter, five vulgatior. 2. C. B. Pin. 157, Autre forte de Danuus, Fuchf. Chapitre LXXXV.
- \* 1. LATHYRUS SATIVUS, FLORE FRUCTUQUE ALBO. C.B.Pin. 343. Veffe blanche. Fufch. ch.ccxv1.
  - \* LATHYRUS SATIVUS, FLORE PURPUREO. C.B. Pin.
- 2. LATHYRUS SYLVESTRIS MAJOR, C.B.Pin. Lathyris Glvestris. Eyst. Tab. 299, Vesse noire. Fusch.ch.ccxv1.
  - Bois de Verriere. Semences brunes groffes comme celles de la Vesse ordinaire.
  - \* 3. LATHYRUS ANGUSTIFOLIUS SILIQUA HIRSUTA. C. B. Pin.
- US. 4. LATHYRUS ARVENSIS REPENS, TUBEROSUS. C. B. Pin. Refort fawvage. Fuseb. cb. xLvi.
  - 2 \* 5. Lathyrus angustissimo folio semine anguloso. H.R.Par. Lathyrus angustifolius leptomacrolobus, semine anguloso, store caeruleo. 5. Hist. Ox. 2. 56. Leptomacrolobus, (id est stiliqua tenui longa.)

Fleurit en May & Juin.

- 6 LATHYRUS SYLVESTRIS, LUTEUS, FOLIIS VICIAE. C. B. Pin. 344. LAUREOLA. vid. Thymelaea. No. 2.
- US. \* 1. LENS VULGARIS. C.B. Pin. 346. femine ex luteo pallido. C. B. Lentille. Fufch. cb. cccxxx.
- US. \* 2. LENS MAIOR, C.B. Pin.
  - J. LENTIBULARIA VULGARIS. H. Par.

Elle est tres abondante dans l'Estang de Trivau parc de Meudon. Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur est de Linaire, mais cette plante disfere de ce genre par son calice qui n'est découpé qu'en a parties pliées & comme taillées en bec d'aiguere, & par son fruit qui n'a qu'une cavité. C'est un bouton spherique & membraneux rempli de plusseurs semences tres menues entassées sur un placenta. Ce fruit ressemble tout a fait bien a celuy du Glanx mariti. ma. C. B. Pin. & a celuy de l'Anagallis par la sigure exterieure. Mais je ne scay pas comment il s'ouvre. Il n'a pas une ligne de diamêtre & est surmonté d'une petite pointe. Ses semences sont brunes & menues comme de la poussiere.

- \* 2. LENTIBULARIA MINOR. Millefolium palustre, galericulatum, minus, store minore. Plukn.
  - I. LENTICULA PALUSTRIS VULGARIS. C. B. Pin. 362.
- \* 2. LENTICULA PALUSTRIS MAJOR. Cat. Plant. Bat. & Dillen. Nov. Plant. Spec. 51.
  - 3. LENTICULA AQUATICA TRISULCA. C. B. Pin. 362.

Cet-

Cette plante est propre a dissondre le Sang caillé après quelque chute, en la faisant infuser dans du Vin blanc, ce qui produit de bons esfets. Mr. Cheminais.

1. LEPIDIUM LATIFOLIUM. C. B. Pin. 97. Pafferage. Fusch.ch. CLXXXIV.

- \* 2. LEPIDIUM GRAMINEO FOLIO, SIVE IBERIS. J. R. H. 216. Iberis, latiore folio. C. B. Pin.
  - 1. LEUCANTHEMUM VULGARE. J. R. H. Confyre. Fufch.ch. LIII.

\* 2. LEUCANTHEMUM VULGARE CAULE VILLIS CANESCENTE. Infl. 492,

1. LEUCOIUM LUTEUM, VULGARE. C. B. Pin. 202. Violette jaune. Fufch. ch. cl.xxiv. Ginflé. ELEUCOIUM PETRAEUM, LIGNOSIUS, FOLIO RIGIDO CANESCENTE, VULGATISSIMUM. US. Pluk. Alm. Bot.

I. LICHEN PYXIDATUS MAJOR. Infl.

Lichen Pyxidatus, Major, Rugosus. Musco Fungus pyxidatus muralis, major & rugosior. 2. Hist. Ox. 3.632.

LICHEN PYXIDATUS, MINOR. Inft.

\* LICHEN PYXIDATUS, VERTICILLATUS PROLIFER.

LICHEN PYXIDATUS ORIS COCCINEIS ET TUMENTIBUS. Muscusmultiformiter pyxidatus, apicibus coccineis. 9. Raji. Synops. 21. Musco-Fungus pyxidatus, calsce altero alteri innato, apicibus nonnunquam coccineis. 4. Hist. Ox. 3. 632. cum sig.

LICHEN PYXIDATUS ACETABULORUM ORIS FUSCIS ET TUMENTIBUS. 7. R. H.

LICHEN PYXIDATUS TERES ACETABULIS MINORIBUS REPANDIS. Infl.

LICHEN PYXIDATUS PROLIFER. Inft.

LICHEN PYXIDATUS NON RAMOSUS ACETABULIS FIMBRIATIS. Infl.

LICHEN PYXIDATUS RAMOSUS ACETABULIS FIMBRIATIS. Infl. Musco-Fungus pyxidatus gracilior, ramosus, calicibus serratis. 6.H.Ox. 3.632. cum fig.

### · Lichen Pulmonarius.

2. LICHEN PYXIDATUS ENDIVIAE CRISPAE FOLIO PROLIFER, ACETABLIORUM ORIS CRISPIS. Infl. Muscus foliis crispis Licheniformis, superne è stavo viridescens, subtus albicans. 7. Raji. Synops. 23. Musco-Eungus terrestris minor crispus, soliis superne è stavo virefectibus subtus albicansibus. 3. H.Ox. 3. 632. cum sig. bien verisié d'après l'exemplaire de Mr. Petiver. Mais Ray n'y a point observé de calice.

3. LICHEN CINEREUS, ARBOREUS, MARGINIBUS PILOSIS MAJOR. Muscus arboreus, pyxioides pilosus. Flor. Prnsf. 171. Lichen cinereus, latifolius, aculeatus, umbilicis nigri-

cantibus. 7. R. H.

- \* 4. LICHEN CINEREUS ARBOREUS, MARGINIBUS PILOSIS, MINOR.
- 5. Lichen Cinereus Vulgatissimus, cornua Damae referens. Muscus arboreus, ramosus. J. B.

\* Lichen Cinereus angustion, scutis in marginibus segmentorum,

6. LICHEN PYXIDATUS DAMAE CORNU DIVISURA ACETABULORUM ORIS CRISPIS. Infl.

\* LICHEN CINEREUS, LATIFOLIUS, RAMOSUS. Inft.

LICHEN CINEREUS LACTUCAE FOLIO. Elem. Bot. Muscus. Dod. Gall. 280.

7. LICHEN TERRESTRIS ANGUSTIOR, RAMOSISSIMUS FUSCUS. Musico-Fungus coralloides montanus, sensis, ramossimus non tubulosus, 11. Hist. Ox. 3. 633. cum sig. Muscus montanus susceptionar, non tubulosus, 7. Raji. Synops. 21.

## Lichen Pulmonarius repens Hepaticae facie.

8. LICHEN ARBOREUS SIVE PULMONARIA ARBOREA, J. B. Herbeaux poulmons. Fufeb, US, cb.ccxvv. Mufco-Fungus arboreus, platyphyllos, ramofus, è viridi fufcus. 1.11.0x.3.634.
cum fig. Mufcus pulmonarius monftrofus. Epb. Cur. ann. 2.0bf, 11. pag. 89. cum fig. Obferva-

tio 1.1. D. Martini Bernhardi à Berniz. Facies larvata in Musco-Pulmonario.

- 9. LICHEN PULMONARIUS SAXATILIS, DIGITATUS. Lichen terreffris cinereus. Raj. Hift. Musco-Fungus terrestris, latifolius, cinercus, Hepaticae facie. 1. Hist. Ox. 3. 632. Icon Self. 15. Tab. 7. fig. 1. Je croy qu'il y faut rapporter le Lichen terrestris cinereus per longitudinem laciniatus, apicibus rubris orbiculatis. Pluk. Almag. Bot. 216.
- 19. LICHEN PULMONARIUS SAXATILIS, MAXIMUS. Musco Fungus Lichenoides crustae modo adnascens, major, cinereus. 1. H.Ox. 3.633. Sect. 15. Tab. 7. fig. 1.
- 11. LICHEN ARBOREUS SUBTUS NIGRICANS. H.Ox. Lichen pulmonarius faxatilis, cinereus, minor, umbilicis nigricantibus. J. R. H. 549.
- 12. LICHEN CRUSTAE MODO ARBORIBUS ADNASCENS TENUITER DIVISUS, Infl. Muscus cruflae modo arboribus aut faxis adnascens, cinereus, argutioribus segmentis. Raji. Synops. 23. No. 4. D. Petiver .
- 13. LICHEN NIGRICANS OMPHALODES. Infl. Muscus tinctorius crustae modo petris adnascens. Raji. Synopf. 23. No.9.
- \* 14. An Lichen Pulmonarius cinereus, crispus. J. R. H. 549? Voyez planche XXVI-Fig. 8.
  - \* IC. LICHEN. .
    - \* 16, LICHEN. . .
    - \* 17. LICHEN. .
    - 18. LICHEN DIOSCORIDIS ET PLINII SECUNDUS COLORE CINEREO. Col. 1.331.
    - 19. LICHEN DIOSCORIDIS ET PLINII SECUNDUS, COLORE VIRIDANTE. Col. 1. 331.
  - LICHEN DIOSCORIDIS ET PLINII SECUNDUS, COLORE FLAVESCENTE. Col. 1. 331.
  - 20. LICHEN CRUSTAE MODO ARBORIBUS ADNASCENS, PULLUS. Infl. 548.
  - \* 21. LICHEN CRUSTACEUS LEPROSUS SCUTIS NIGRICANTIBUS.
  - \* 22. LICHEN CRUSTACEUS, LEPROSUS, SCUTIS CINEREIS.
  - 23. Lichen crustaceus albescens, scutis farinaceis. Petiv.
  - 24. LICHEN CRUSTACEUS CINEREUS, SCUTIS FERRUGINEIS.
  - \* 25. LICHEN TERRESTRIS LEPROSUS, CINEREUS, SCUTIS NIGRICANTIBUS.
  - \* 26. LICHEN. . . . . .
  - \* 27. LICHEN. .
  - \* 28. LICHEN.
  - \* 20. LICHEN. . Sur les pierres dans le parc de Gesvres en descendant a la Cassine.
  - 30. LICHEN NIGRICANS, HIRCINUM CORIUM MENTIENS.
- 31. LICHEN PULMONARIUS SAXATILIS, CINEREO-FUSCUS MINIMUS. Inft. 549. Se trouve fur les grais des bois de Marcouffy.
- 32. LICHEN CRUSTAE MODO SAXIS ADNASCENS, VERRUCOSUS, CINEREUS, ET VELUTI DEustus. Inft.

Se trouve fur les grais des bois de Marcouffy.

33. LICHEN CINEREUS VULGARIS CAPILLACEO FOLIO, MINOR. J. R. H. LICHENOIDES vid. Lichen.

1. LIGUSTRUM. J. B. 1.528. Fufch.ch.clxxx11.

- Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur a environ 3 lignes de diamêtre & est decoupée en 4 on 5 parties egales. Son odeur est douce & agreable.
  - \* 2. LIGUSTRUM FOLIIS E LUTEO VARIEGATIS. H. R.Par. Ligustrum variegatum. Mun-

ting. Phytogr. fig. 66.

\* I. LILAC. Matth. 1237. Syringa caerulea. C.B. Pin. 308.

Fleurit vers la fin d'Avril & au commencement de May. Les 2 premieres remifes ou taillis de la plaine de Grenelle, font rempliés de cette espece & de la seconde qui sleurit un peu plus tard.

\* 2. LILAC FLORE SATURATE PURPUREO. Infl. 602.

- Celuy-cy fleurit environ 15 jours plus tard, que le precedent.
- \* 3. LILAC FLORE ALBO. Inft.

Varieté du premier la quelle sleurit en même temps.

LILIAGO, vid. Lilium Convallium.

1. LILIUM CONVALLIUM ALBUM. C. B. Pin. 304. Hift. Parif. 485. Lilium convallium alalso flore. Swert. 2. 7. Lilium convallium. Dod. Pempt. 205. Matth. 875. Ital. 913. Tabern. Icon. 754. Lugd. 838. Muguet. Lugd. Gall. 725. Lilium convallium. Camer. Epit. 618. Bry. 90. Dorst. 171. Lilium convallium vulgo. 7. B. 3. lib. 31. 531. Lilium convallium vulgo vernum Theoph. Lob. 06/. 87. Adv. 61. Lob. Ic. 172. Liliu convalliu. Cast. 244. Lilium convallium vul fylvelstre. Lilium. Bransf. 1.211. Ephemerum non letbale. Fuchf. Icon. 240. Lilium convallium. Ger. Emac. 440. Raji. Hiss. 164. Lilium convallium, flore albo. Park. Par. 350. Icon. 1. pag. 351. Lilium convallium, store albo. Eyst. Tab. 131. Magnet. Fasch. ch. LXXXVIII.

Cette plante est commune dans les bois de Meudon, de Verriere, de Versailles, de St. Germain, de Belleville, de Montmorency, &c. ou elle commence a sleurir des la fin d'Avril &

continue en May.

\* LILIUM CONVALLIUM ANGUSTIFOLIUM. Raji. Synopf. 148.

Cette varieté se trouve messée quelquesois avec le precedent. Ses seuilles ont environ un pouce de large sur 3 ou 4 de long.

2. LILIUM CONVALLIUM MINUS. C. B. Pin. 304. Unifolium. Dod.

O I. LIMNOPEUCE. Cord. Hift. 150. Equifetum paluftre, minoribus foliis, polyspermum.

. C. B. Pin. Limnopeuce vulgaris. Mem. Ac. R. Sc. 1719. N. 1.

La Limnopeuce est un genre de plantes a feuilles entieres & disposées par etages en maniere de rayons. Ses seurs sont nues, & Hermaphrodites, dont la partie posterieure est un Embryon ovale attaché immediatement dans l'aisselle d'une feuille. Cet Embryon est creusé d'un petit nombril du centre du quel s'eleve une trompe simple ou filet qui s'incline sur une Etamine a fommet purpurin a double ventre. Le quel s'ouvre en dessus suivant sa longueur en 2 fentes de vulve d'ou sort une poussiere blanche. Le pedicule de ce sommet est si court qu'il ne paroist qu'apres que ce sommet s'est dechargé & que sa coque est ratatinée. Cette etamine est placée en deca de la trompe & s'eleve du même nombril le quel est relevé dans son contour d'un petit rebord. L'embryon devient un fruit ovale contenant une semence de la même figure. Comme il fort un Embryon de l'aisselle de chaque seuille, ils forment tous ensemble un collier a la tige. Fleurit en May. Ses fleurs, ou plustot ses fruits naissent seuls de chaque aisselle des feuilles. Ce font des grains ovales terminez par le haut d'une espece de couronne ou de nombril, du creux du quel s'elevent ordinairement un filet & une Etamine. Chaque fruit renferme une femence de la même figure. Les feuilles sont disposées par rayous au nombre de 12 ou 15 a chaque etage & donnent chacun un fruit qui fort immediatement de leur aisselle. Ce fruit n'a pas une ligne de long.

1. LIMODONUM AUSTRIACUM. Cluf. Pann.

C'a esté Mr. Marchiny de Luque qui a trouvé cette plante a Fontainebleau. Elle sleurit en Juin. Elle est au Droguier dessechée de Fontainebleau.

1. LINAGROSTIS PANICULA AMPLIORE. Inf Gramen tomentarium. Ger. emac. 29.

Est commun ainsi que le suivant, dans le Marais a Erisy.

2. LINAGROSTIS PANICULA, MINORE. Inft.

Il croist au de la de St. Cyr dans les prairies humides de Fontenay, il en estat des la fin de May & dans le commencement de Juin. Il se trouve aussi a Montmorency ainn reale premier, sur la pente humide par ou on descend a l'Etang ou se trouve l'Enule Campane aux environs du Chateau de la chasse. Se trouvent encore tous 2 dans les prez entre Orsay & St. Clair, a St. Leger.

3. LINAGROSTIS SPICA SINGULARI, ALOPECUROIDES. Juncus Alpinus capitulo lanuginofo, C.B. Prodr. 23, fig. Juncus capitulo hauuginofo: fove Schoenologures. 1. C. B Pin. 12. Ceft le Juncus Alpinus cum caudd Leporind. J. B. 2, 514. Gramen Juncoides lanatum atteryum Danicum. Park. Th. 1272. Juncus Alpinus Bombycinus. Ejufd. ibid. & Gramen Junceum

subcaerulea spica Cambro-britannicum. Ejusd. 1188 Selon. Pluk

ASt. Leger, ou se trouve le Gale, est en estat en May. C. Baubin le dit en Juillet.

1. LINARIA VULGARIS LUTEA, FLORE MAJORE. C. B. Pin. 212. Linaria vulgaris. Eyft. US. Tab. 162. Linaire. Fufeb. cb. ccv11.

Sa fleur a 12 ou 14 lignes de longeur, sa couleur est jaune sort passe, mais son musle est jaune vis, ou Safrané. Ses semences ont la figure d'un petit rein entouré ou bordé d'un seuillet membraneux. Elles sont noires.

\* LINARIA VULGARIS FLORE MAJORE LUTEO PALLIDO. C. B. Pin. 212.

LINARIA VULGARIS FLORE MAJORE ALBO, C.B. Pin. 212.

Gg

Peur.

Peutêtre est ce une varieté de la premiere qui se trouve souvent messée avec elle, la quelle fait sa fleur blanche & son musle jaune.

2. LINARIA ERECTA FLORE ALBIDO, LINEIS PURPUREIS STRIATO. Linaria erecta florema. jore odoro, obsoletè caeruleo, rillu flavescente. H.R. Par. Je croy que c'est la Linaria flore pallido, riflu purpurco. C.B. Pin. 213. Linaria flore albicante inodoro. Cam. Hort. 90. Linaria flore albicante. Eyft. D. Fagon.

Sa fleur est sans odeur ou n'en a que tres peu. Elle est d'un blanc sale, rayée de pourpre violet qui forme une espece de vaiscau sur les surfaces de la levre superioure. Ses fruits sont partagez en 2 loges qui s'ouyrent par le haut par 2 trous. Elles renferment des femences noires, angulcufes & chagrinées.

2. LINARIA MINOR, REPENS, ET INODORA. H.R. Par, an Linaria, capillaceo folio odora. C. B. Pin? Linofyris purpuro caerulea. Corn. Enchir. Bot. Parif. 221. Linaria montana odorata, flore cinereo. Broff. 67. & Robini, Enchir. 40. La plante de nos campagnes n'est point celle que Mr. Tournefort y marque fous ce nom, puisque ses sleurs ont une odeur agreable. C'est aussi la Linaria Osiris flore cinericeo Robini.

Sa fleur est longue d'environ 5 lignes y compris l'Eperon qui n'est long que d'une ligne. Cette fleur est blanchâtre, mais toute rayée de pourpre violet. De l'extremité de la levre superieure a celle de l'inferieure on compte 3 ou 4 lignes. La partie inferieure & interieure de cette fleur est velue. Le rittus est jaune, la tige est ronde, liffe & pleine d'une moelle blanche. Elle est garnie de seuilles tantôt alternes & tantôt disposées par étages comme celles du Gallium, au nombre de 5. Elles sont pointues par les 2 bouts, vert cendre mais un peu plus par dessous que par dessus. Le dessus est un peu creuse en fillon d'un bout a l'autre & le dessous est relevé d'une petite arreste dans toute sa longueur. Les branches qui fortent des aisselles portent ordinaire. ment des feuilles alternes. Les feuilles machees sont pateuses & d'une faveur un peu amere-Le même pied donne des tiges a feuilles alternes & des tiges a feuilles disposées par rayons au nombre de 5 a chaque Etage. Ses semences sont anguleuses, chagrinées & d'un noir mat.

Cette plante fleurit en Juin, Juillet & Aoust. Mr. Ray dans son Synops. la prend mal a propos pour la Lmaria odorata Monspessulana. J. B.

- \* LINARIA MINOR, REPENS, INODORA, FLORE ALBO, FOLIIS RADIATIS. Les feuilles naif. fent par etages comme au Gallium.
  - 4. LINARIA PUMILA SUPINA, LUTEA. C.B. Pin. 213.
- Sa fleur est longue d'environ un pouce. La semence est noire de jaiet & applatie Cette plante & les 2 varietez fuivantes font communes dans la plaine de Seve de Neuilly.
  - LINARIA PUMILA SUPINA PALLIDE LUTEA.

LINARIA PUMILA SUPINA, FLORE ALBIDO. H. Par

- 5. LINARIA ANNUA PURPURO-VIOLACEA, CALCARIBUS LONGIS, FOLIIS IMIS ROTUNDIORI-BUS. Bot. Monfp. Eft Linaria carreta minor, D. Peliferii. Lob. Illuftr. 103.
- 5 6. LINARIA PUMIL. \* ULGATIOR, ARVENSIS. Infl. Linaria minima, birfuta, flore obfoleto. H. R. RI2-160,
- war les autres de ce genre. Voyez Elatine.
- \* 1. LINGUA CERVINA OFFICINARUM. C. B. Pin. Langue de Cerf. Fusch. ch. cx1.
  - Elle se trouve communement dans les puits a Auxois la Ferriere, a Presse, Tournant &c.
  - \* 2 LINGUA CERVINA MULTIFIDO FOLIO. C. B. Pin.
- \* 3. LINGUA CERVINA HEMIONITIDIS VULGARIS FACIE.
- US. \* 1. LINUM SATIVUM. C. B. Pip. 214. Lin. Fusch. ch. CLXXVIII.
  - \* 2. LINUM ARVENSE. C. B. Pin.
  - 3. LINUM SYLVESTRE ANGUSTIFOLIUM, FLORIBUS DILUTE PURPURASCENTIBUS VEL CARNEIS. C. B. Pin. 214. & Linaria capillaceo folio altera. C. B. Pin. 213. Linaria tenuifolia. Lugd. 2.1151. Linaire aux feuilles menues, de Dalechamp. 2.51. Linum Oxyphyllum multicaule. Bocc. Muf. 2 169. Tab. 125. Cette figure est defectueuse en ce que les sleurs n'y sout reprefentées qu'a 4 petales au lieu de cinq. Linum sylvestre v1. angustifolium. Clus. Hist. 318. sine Icon. Il le marque au bois de Boulogne.
  - 4. LINUM PRATENSE, FLOSCULIS EXIGUIS. C. B. Pin. Spergula bifolia Linicapitulis. Flor. Pruff. 261. fig.

Son fruit est relevé de 10 costes & s'ouvre en 5 parties egales partagées chacun dans leur longueur

par une cloison qui separe 2 semences, de maniere que ce fruit est a 10 semences.

\* 5. LINUM MINIMUM. POLYGONUM MINIMUM SIVE MILLEGRANA MINIMA. C. B. Pin. Linoides, sive Radiola quorundam. Flor. Jenens. 81. Radiola. Dillen. Cat. 161. & App. Epb. Nat. Cur. Cent. 5. & 6. pag. 63. Tab. IX.

I. LITHOSPERMUM MAJUS ERECTUM. C. B. Pin. 258. Fufch. ch. CLXXXVI.

Grewit

\$ \* 2. LITHOSPERMUM ARVENSE MEDIUM, FLORE CAERULEO. C. Baubin la confond avec la precedente, voicy les figures qui reprefentent celle-cy. Alfine Myofotis sive auricula muris. Lob. Ic. 461. Scorpioides mas. Dod. Pempt. 72. Myofotis Scorpioides arvensis hirsuta. Ger. Emac. 337. Scorpioides minus tertium. Dod. Eyft. Ic. 274. Eft Echium Scorpioides Sylvaticum, hirfutum erectum. Flor. Quasimodog. 30. Echium Scorpioides montanum latiori folio. H. Cathol. 67. & Supp. 27. Eft Myosotis Sylvatica, praecox, latifolia: bispida. Flor. Jenens. 9. Myosotis hir sutal, montana & Sylvatica, Dillen. Cat. Giff. 46. Scorpioides latifolia hirfuta Merr, Eadem flore albo, Dillen, Cat, Giff. 46,

Ses femences font noires & fort luifantes.

\$ 3. LITHOSPERMUM ARVENSE MINUS. Inft. Myofotis birfuta, arvensis, major. Dillen. Cat. Giff. 55. Echium Scorpioides, arvense. C. B. Pin. 254. Scorpioides solisequum, flore minore, 7, B.3. p. 589. Auricula muris cacrulea, Tabern. Icon, 197. Scorpiurus annuus arven-

fis, birfutus caeruleus, 1. Hift, Ox. 450, Tom. 3.

Le 19 May 1711. J'ay observe 2 especes differentes dans le bois de Boulogne. La plus commune est haute seulement de 5 à 6 pouces & ses sleurs n'ont qu'environ une ligne de diamêtre. Elle fleurit en Avril & May. L'autre espece fleurit vers la mi May & en Juin Sa fleur a 2 lignes de diamêtre. La plante s'eleve plus haut que l'autre, fes feuilles ressemblent a celles de l'orcanette. Elles sont plus velues aussi bien que la tige. En un mot, la plante est beaucoup plus grande que l'autre dans toutes ses parties.

LITHOSPERMUM ARVENSE MINUS, FLORIBUS LUTEIS, VEL LUTEO-CAERULEIS. Inft. Scorpiurus arvensis hirsutus flosculis minoribus luteolis. 2. Hist. Ox. 3.451. Myosotis hirsuta arven-

fis, minor, Dillen. Cat. Giff, 47. Scorpioides birta minor, Merr,

Ses semences sont plus menues que celles qui proviennent de l'Espece qui porte la grande fleur & ne sont pas si noires, mais brunes, polies & luisantes. Cependant celle du bois de Boulogne qui est a petite fleur a ses semences noirs de Jaiet & sort luisantes.

\* LITHOSPERMUM ARVENSE MINUS, FLORIBUS CANDIDIS. Eft Echium fcorpioides arven-

fe, flosculis niveis, Flor Pruff. 63. C'est une varieté de l'Espece a petite sleur.

Trouvé le 4 May 1710. fur une muraille au Village d'Arc auprés de Dieppes. Je l'av april trouvé en Juin entre le Parc St. Cloud & Villedavray.

O 4. LITHOSPERMUM PALUSTRE MINUS, FLORE CAERULEO. Infl. Scorpiurus palufiris perennis, viridioribus foliis, 4. Hift. Ox. 3. 451.

Quelquefois la plante est veluë. Sa fleur a 3 ou 4 lignes de diamêtre. Elle est d'un bleu ce-

lefte, l'embouchure de fon tuyau est jaune. Fleurit eu Juin & Juillet. \* LITHOSPERMUM PALUSTRE MINUS, FLORE DILUTISSIME CAERULEO.

\* LITHOSPERMUM -PALUSTRE MINUS, FLORE RUBENTE ET CAERULEO, IN EADEM

1. LONCHITIS ACULEATA MAJOR. Inft. Laz P. Plum. l'a deffinée fous ce nom. Filix mas non Lancette ramosa pinnulis latis auriculatis spinosis. Ger. Emac. 1130. Jans fig. Raji. Hist. 1.143. defc.

Est commun dans les hayes en allant d'Auxois la Ferriere a Presse. Se trouve aufsi dans les pierres qui forment la petite levée devant la quelle est une palissade autour de l'Estang de Chalais, parc de Meudon.

I. LOTUS PRATENSIS SILIQUOSUS LUTEUS, C.B. Pin.

2. LOTUS SIVE MELILOTUS PENTAPHYLLOS, MINOR GLABRA. C. B. Pin. 332. Melilot à Allemagne, Fusch, ch, cc.

3. LOTUS PENTAPHYLLOS MINOR GLABRA FOLIIS LONGIORIBUS ET ANGUSTIORIBUS. H. Edinb. Trifolium corniculatum minus angustioribus foliis fruticosius. Raji. Hist. 1.967. il eft en doute fi ce n'est pas le Lotus pentaphyllos frutescens, tenuissimis glabris foliis, C.B. Pin. 332.

4. LOTUS CORNICULATA HIRSUTA MINOR. J. B. 2.356. Voyez mon herbier,

5. LOTUS PENTAPHYLLOS, FLORE MAJORE, LUTEO SPLENDENTE, C. B. Pin. Loti corniculati Gg 2 mamajor species. J. B. Raji. Hist. 1. 968. No. 7.

Ses siliques doivent estre droites. Il s'en trouve un dans l'endroit ou naist le Clymenum Parissens fibre caeruleo, entre Gentilly & Arcueil, dans les pres humides, se quel est tout glabre, & dont la sleur est plus petite que celle du velu. Fleurit en Juillet.

. LOTUS PENTAPHYLLOS MAJOR, HIRSUTIE CANDICANS. C. B. Pin. 332.

Celuy cy doit avoir ses siliques courbes a ce que dit Caefalpin.

\* 7. LOTUS PRATENSIS MAJOR, GLABER.

Est tres commun dans la Prairie entre Gentilli & Arcueil. Il sleurie en Juillet & Aoust. Je l'ay aussi trouvé dans le parc de Meudon dans le pré humide au dessus de la premiere piece d'eau en entrant dans le dit parc par le Village.

Houbles. I. LUPULUS FAEMINA. C. B. Pin. Houblen. Fusch. ch. LVIII.

Ses sleurs naisseut en grapes & s'epanouissent en Aoust, chaque sleur a 5 sommets longs d'une ligne & demie, blanc sale tirant sur le slave. Ils sortent du sond d'un calice a 5 seuilles en rose, long d'une ligne & demie sur \frac{1}{2} ligne de large de la couleur des sommets. Ce calice a environ 2 lignes de diamètre. La plante seut l'ail. Se trouve, ainsi que le suivant, dans les hayes, a Marcoussy.

2. LUPULUS MAS. C.B. Pin.

Gasalde. 1. LUTEOLA HERBA, SALICIS FOLIO. C. BPin. 100. Hift. Parif. 285. & 488. Teriacaria.
US. Caff. 435. Antirrhinon. Trag. 361. Icon. 362. optime.

Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur est blanc sale a 4 petales inegaux. Les sommets des Etamines sont jaunastres. Mr. Ray (Symopf, 21-0), n'a pas eu ration de la mettre parmi les sleurs a six petales. Mr. Lippi l'a trouvé sur les bords du Nil autour de Rosette. Il l'a decrite sous le nom de Reseda Niliara, soliss integris, albo slove, servoi capslus.

LYCHNOIDES. vid. Lychnis.

US. 1. LYCHNIS SYLVESTRIS QUAE SAPONARIA VULGO. Infl. 336. Herbe aux foulous. Fufch.ch. non Geseri-ccc. Saponaria. Eyfl. Tab. 261. bonne fig.

\* Lychnis sylvestris, quae Saponaria vulgo, flore albo.

- · Lychnis sylvestris, quae Saponaria vulgo, flore pleno. Infl.
- 2. LYCHNIS., MONTANA, VISCOSA, ALBA, LATIFOLIA. C. B. Pin. Lychnis fylvesfiris, store also. Eyst. Tab. 153. Cette figure represente parsaitement bien l'espec du bois de Boulogne, dont la sleur a un petit oeil de rougeastre. Son calice est plus long & plus gresse que n'est celui de la Lychnis de Rains cy aprés citée par Pluk. Lychnis fylvesfiris, vissos foss. Plus entre y rapporte la Lychnis major notissora Dubrensis Newtonis Rajs. Hist. 2,95. N°. 6.
  - 3. LYCHNIS SYLVESTRIS, ALBA SIMPLEX. C. B. Pin.
  - · Lychnis sylvestris alba simplex semine vidua.
  - \* LYCHNIS SYLVESTRIS ALBA SIMPLEX, PETALIS DISSECTIS.
- \* (. Lychnis sylvestris sive aquatica purpurea, simplex. C.B. Pin, 204. Ocimoides purpureum multis. J. B. 3. pag. 343. Ocimassrum rubrum. Tab. Ic. 299.

Il y a des pieds masses & des pieds femelles. Fleurit vers la fin de May & Juin, autour de Couches dans la forest. Mr. D'anjou m'a dit qu'elle se trouvoit autour de Rouboise.

4. LYCHNIS VISCOSA FLORE MUSCOSO MINOR. H.R.Par. Lychnidi praecedenti affinis folis lini, C. B. Pin. 206. No. 9. Sefamoides Salmanticum parvum. Eyft. 338. Lychnis flore mulcos capillacco. H.R. Blef. 28...

Sa fleur est a 5 petales, point d'etamines pistile surmonté de 3 filets. capsule partagée en 3 loges.

LYCHNIS VISCOSA FLORE MUSCOSO, MINOR, SEMINE VIDUA.

Fleur a 5 petales, & 10 etamines, 3 stiles surmontent un Embryon de fruit qui avorte. Ces 2 plantes fleurissent puillet & Aoust.

5. LYCHNIS VISCOSA, FLORE MUSCOSO. C. B. Pin,

A l'Heremitage St. Louis.

- 6. LYCHNIS SYLVESTRIS, QUAE BEHEN ALBUM VULGO. C.B.Pin. Lychnis fylvestris: Fyfl. Tab. 153.
- LYCHNIS SYLVESTRIS, QUAE BEHEN ALBUM VULGO, FOLIIS ANGUSTIORIBUS ET A. CUTIORIBUS. C. B. Pin.

\* Lychnis sylvestris, quae Behen album vulgo, flore pleno, Infl.

LYCH.

\* 7. LYCHNIS SYLVESTRIS, QUAE BEHEN ALBUM VULGO, FOLIIS HIRSUTIS. H. Edinb-Lychnis (Papaver spumeum) latisolia vulgaris birsuta. H.R. Bl. 283.

8. Lychnis Pratensis, flore Laciniato Simplici. H.Ox.2.537. Infl. R.H. Item Lychnis Lustianica, palustris, folliculo striato. J. R.H. 338.

LYCHNIS PRATENSIS FLORE LACINIATO, SIMPLICI SUAVERUBENTE. Infl. 336.

\* Lychnis pratensis flore laciniato, simplici suaverubente. Infl. 336.

\* Lychnis Pratensis Flore Laciniato, pleno, amplo, purpureo. Infl. Odontitis Plinii. Eyft. Tab. 256. belle figure.

§ 9. LYCHNIS SECETUM MAJOR. C.B. Pin. P seudo-melanthium storerubescente. Eyst. Tab. 152. Turaye ou Gasse. Fusch. ch. xLiv.

\* Lychnis segetum major flore albo. Pfeudo-melanthium, flore albo. Eyst. Tab. 152.

\* Lychnis segetum, major, flore dilutiore.

10. LYCHNIS SYLVESTRIS, LATIFOLIA, CALICULIS TURGIDIS, STRIATIS. C.B.Pin.

Mr. Tournefort l'indique dans sa cinquieme herborilation page 345. mais mal a propos. Lychnis sylvestris caliculis turgidis striatis angustifolia. C. B. Pin. 204.

Mr. Magnol & Tournefort n'ont pas eû raifon de croire que cette plante foit une varieté de

la precedente.

\* 11. Lychnis sylvestris hirsuta, annua, flore minore carneo.  $H.Ox. \ \ Raji.$  Hift. 1.994.  $N^o.$  4.

Sa fleur a environ 3 lignes de diamètre a 5 petales entiers & arrondis par le baut, couleur de chair ou purpurin clair en dessus de messas la couronne est formée par 10 languettes blanchastres, 10 etamines qui ne debordent point, pistile surmonté de 3 siles fort courts. Le calice est herissé de poils & relevé de 10 costes selon sa longueur. Il est visqueux & odoriserant.

LYCHNIS SYLVESTRIS, HIRSUTA, ANNUA, FLORE MINORE ALBO. Lychnis flore albo minimo. Raji. Hifl. 1.996. No. 13. Item Lychnis arvensis minor Anglica. Ejusa. pag. 1004. No. 12. Lychnis arvensis Anglica. Lob. Illus. 97. descript.

12. LYCHNIS ANNUA MINIMA, FLORE CARNEO, LINEIS PURPUREIS DISTINCTO. Infl. Lychnis parva, paluffrir, foliir acuits lanceolatis, flofculis purpureis. Mentz. & Dillen. Cat. 148. Spergula foliis Knawcel flore purpura scente. Epb. Nat. Cur. Cent. 5. & 6.06/3.8. pag. 173. Tab. 11. Caryophyllus minimus muralis. C.B. Pin. 111. Tunica minima Dalechampii. Lugd. Gall. 2. 90.

N'a point d'ecailles a la base de son calice. La sleur est a 5 petales entiers & n'a guere plus de 2 lignes de diamétre, le champ de ses petales est de couleur de chair, mais les rayes sont d'un beau pourpre. Ses semences sont noires & fort menues. Le calice est long d'environ 2 lignes relevé dans sa longeur de 5 costes vertes.

13. Lychnis segetum rubra, foliis perfoliatae. C.B.Pin.

\* Lychnis segetum, foliis perfoliatae, flore albo. Joncq. Hort.

\* 14. Lychnis saxatilis, pumila, Juniperi folio. J.R.H.

\* 15. LYCHNIS SYLVESTRIS VISCOSA, RUBRA, ANGUSTIFOLIA, C. B. Pin.

Fleurit en May & Juin. Se trouve dans la forest de Fontainebleau autour de Franchard

entre les Rochers & entre Samoy & Valvin fur la pente de la forest.

E 1. Lychnoides vulgaris. Arenaria multicaulis, Serpilisolia. Flor. Jen. 101. Alsine H. Par. 51.
minor, multicaulis. C. B. Pin. 250. Item Alsine minor Lini capitulis. C. B. Pin. 251. No. & 151.
X111. Alsine minor. Tabern. 708. & Alsine petraea minima. Ejusd. ibid. 710. La petite Morgeline. Fusch. Gall. cap. v11. C'est une vraye Alsine. Voyez. Alsine 2. pag. 7. de ce Catalogue.

Fleurit en May & Juin. Sa fleur est a 5 petales entiers & ressemble parfaitement bien a celle de l'Assine tenuifolia. J. B. L'une & l'autre ont 10 etamines a sommets purpurins, le pistile est surmonté de 3 filets. Sa capsule est taillée en balustre, & n'est que dentelée sur les bords. Ses semences sont noires.

0 ° 2. LYCHNOIDES JUNIPERI FOLIO, PERENNIS. Lychnis pumila, faxatilis, Juniperifolio, J. R. H. 339, C'est l'Alfine Caryophylloidet tenuifolla montana, Lini flore, 6. Raji. Hist. 2. 1027. An Alsine Alpina Junceo solio. C. B. Prodr. pag. 118. N°. 43 C. B. Pin. 251. N°. 27 Alsine Alpina subbirsata Linariae solio. J. R. H. 339. Lychnis minor Alpina birsuta. petalis non bissis latiori solio. H. R. Bl. desc. pag. 283.

rı n

C'est une vraye Alsine. Les petales sont opposez au canton du calice. Cette plante sleuriç des la fin d'Avril. en May & Juin. Sa sleur est a s petales, entiers, blanes, rayéz, arrôndis sur le bout, longs de 3 lignes sur presque 2 de large, disposez en rond autour d'un pitite verd gay surmonté de 3 filets longs d'une ligne & demie. De l'aisselle de ces petales & dans les espaces, qui sont entre elles, s'elevent 10 etamines d'environ 2 lignes de long, blanches, & garnies chacune d'un sommet blane sale. Cette sleur a environ demi pouce de diamétre. Son calice est de 5 pieces qui ne tombent point, taillées en basse de bled, longues d'une ligne, disposées de manière que leurs points se trouvent entre les petales. Les tiges, leurs branches, & les jeunes feuilles sont revestues d'un duvet tres court qui donne un petit oeil blanchastre a ces parties. Cette plante n'a que le goust d'herbe. Le pstille devient un fruit en toupie qui s'ouvre par le haut en 5 ou 6 pointes. Il renserme 8 ou 10 semences noires. Elle est abondante fur la pente de la Butte Monchovet du costé du Midy, a Fontainebleau. Cette butte est celle que Mr. Tournefort appelle mal a propos, Butte Montmerle.

US. 1. Lycoperdon vulgare. Infl. 563. Fungus rotundus, orbicularis. C. B. Pin. 374. Fun-

Veffe de gus orbicularis, Dod. Pempt. 484.

Il se trouve en Septembre sur les friches autour de Verfailles, dans le parc de Vincennes, a Fontainebleau &c. Il est blanc & couvert ou herisse ordinairement de petits tubercules tail-lès a point de diamant, la base en est un peu sroncée. Il a environ deux pouces & demi dans le fort de son epaisseur, sur deux pouces de haut. Le dessus en est aplati & se creve en se passant, comme la premiere sigure des Elemens de Botanique le represente; pendant que cette plante est blanche, ainsi quelle est representée, sa chair est molasse & se sent un peu le soufre.

\* 2. Lycoperdon medium, cortice lacero. 7. R. H. 563.

Monfieur Dauti d'Ifnard l'a trouvé dans les vignes de Ville Juives & d'Autheuil, au mois de. Peutêtre celuy que j'ay obfervé dans le parc de Chéville & a Fontaine-bleau dans les landes. Il eft blanc d'abord & maroquiné & comme couvert de pointes de diamant. Il est taillé en poire de bon Chrestien. Sa teste a jusqu'a 4 a 5 pouces de diamètre. Il se trouve vers la fin d'Aoust & en Septembre. C'est le Fungus putverulentus, crepitus lupi distins, major, prediculo longiore, vventrojo. D'. Sherard Raji. Syn. 16. N°. 16.

\* 3. Lycoperdon niveum, sphaericum, superficie in areolas adamantis instar dis

SECTAS DISTRIBUTA, J. R. H. 564.

Il est taillé en poire, couvert de papilles en pointe de diamant. Est blanc, leger, mou, & devient brun en se passant, comme sont toutes les autres especes. Il est rempli d'une poussiere tanée. Il naist en Aoust & au commencement de Septembre a Marly, Versailles & Fontainebleau.

\* 4. Lycoperdon e flavo-virescens, squamatum. Lycoperdon nostras è slavo-rufescens punctulis suscis aspersum. Lycoperdon sphaericum, verrucosum, pediculo donatum.

Il eft tres commun en Aouft dans les bois de Verfailles & de Clagny. Son ecorce eft epaiffe d'une ligne, coriaffe, jaune roux tirant fur le brun quand il fe paffe, blanc fale quand il eft adoleCent. Il eft mortel quand on en mange. Voyez Tab. XVI. fig. 7.

\* 5. LYCOPERDON NOSTRAS, E FLAVO-VIRESCENS, SQUAMIS PUSCIS DISTINCTUM. Lycoper-

don majus, globofum & squamofum.

Il est tout gersé, rond, dur quand il est adolescent, mou quand la poussière se forme, noir en dedans avant qu'elle soit formée. Son ecorce est coriasse, epaisse d'une bonne ligne, blanchastre d'abord avec quelque chose de jaune & de verdasser. Ses enlevires sont quelquesois relevées comme les dents d'une rape a bois. Sa poussière est brune. Il se trouve en Aoust & Septembre a Versailles & a Fontainebleau. Voyez Tab. XVI. fig. 8.

\* 6. Lycoperdon pediculo longiori, tumido, donatum. J.R. H.563.

\* 7. Lycoperdon excipuli chymici forma. J.R.H. 564 Tab. XII. fg. 15.

Lycoperdon minus et multiplex, sphaericum. J. R. H. 563.

9. Lycoperdon minus et multiplex, ovatum. J.R.H. 563.
10. Lycoperdon Parisiense, minimum, pediculo donatum. J.R.H. 563.

\* 11. Lycoperdon pediculo donatum, ex calice assurgens. Lycoperdon minus, pediculo donatum. Prod. Bot. Parif. 74.

La teste sorte d'une espece de calice. Se trouve sur la butte Montboron &c. en Aoust & Septembre.

12. LY.

12. Lycoperdon vesicarium, stellatum. J.R.H. 564.

Il se trouve au bois de Boulogne proche la porte Mayau.

\* 13. LYCOPERDON CEPAE FACIE.

Cette espece ressemble parsaitement bien par sa figure, a une bulbe d'oignon, de la quelle on a coupé les fibres de la racine, & qu'on auroit renversée. Elle est ronde & aplatie en dessus & en dessous, lourde, massive, lisse dans son contour, maroquinée en dessus, blanc sale, garnie d'un pedicule en pivot, long de 6 a 8 lignes. Son ecorce est epaisse d'une ligne & renferme une chair noire, ferme, qui s'amolissant par la suitte, se change en poussiere brune. Elle a depuis un pouce jusqu'a deux de diamêtre. Elle se trouve dans la forest de Fontainebleau & a Marly vers la fin d'Aoust. Elle se send quelquesois par la moitié, & quelquefois en 4, comme un pain cornu, ayant fa maturité, Voyez Tab. XVI. fig. c. 6.

\* 14. LYCOPERDON PYRIFORME, VERRUCOSUM.

Vers la fin d'Aoust a Fontainebleau. Est mou, leger, blanc tirant tant soit peu sur la ventre de biche. Voyez Tab. XVI. fig. 4.

\* 15. Lycoperdon. . :

Trouvé dans les bosquets de Versailles le 26 de Septembre 1708. Cette plante avoit un pouce & demi ou 21 lignes de diamêtre, parfaitement spherique & blanche, avec un filet de racine blanc, long d'un pouce ou deux, elle est composée de trois sortes de substances. La premiere & exterieure est une veritable gelée de viande pour sa couleur & sa consistance & la peau blanche qui la couvre en dessus ressemble en couleur & substance a la pellicule interieure d'un ocuf ou a du calpin un peu fort pour fon epaisseur & la coriassité. Cette gelée est de l'epaisfeur d'environ deux lignes. Elle est insipide au goust. Sous cette gelée est une autre peau blanche, plus epaisse que la premiere & d'un consistance beaucoup plus dure qui envelope une chair brune, qui felon toutes les apparences, devient par la fuitte une pouffiere. Cette chair entoure un placenta blanc, taillé en pyramide.

\* 16. Lycoperdon Minimum, Verrucosum. J. R. H. 564. Voyez Tab. XII. fig. 16.

\* 17. LYCOPERDON AURANTII COLORIS, AD BASIN RUGOSUM.

Cette plante naissoit en tres grande quantité sur les couches du Jardin Royal, en May & Juin 1709. Sa couleur tire sur le tané ou sur la conleur de ces oranges confites a sec. Voyez Tab. XVI. fig. 0, 10.

1. Ly COPODIUM VULGARE. Mufcus terrefiris clavatus. C. B. Pin. Mufcus terrefiris. Cam. Patte on in Matth. Germanice. 23. Museus clavatus procumbens. Exst. Tab. 249. Patte ou Griffe de Loup. Loup.

Le 7 Juin 1719. J'ay trouvé cette plante dans le bois qui borde l'Etang le plus proche de Villedavray, a gauche, ou entre cet etang & le chemin qui de Seve mene a Versailles a travers de ce bois. Les Epis de cette plante cstoient desja bien formez. Sous chacune de leurs écailles ou dans l'aisse de chaque Ecaille, se trouve un Ovaire applati, de la forme d'une tres petite Lentille; terminée par un filet ou trompe simple.

\* 2. Ly copodium Cypressi foliis. Muscus clavatus, foliis Cypressi. C.B. Pin.

0 \* 3. Lycopodium palustre, repens, Claya singulari. Muscus terrestris repens, clavis singularibus foliosis erectis. Raji. Synops. 27. & Hist. 2.222. Muscus erectus repens, clavis singularibus foliosis erettis. Pluk. Phytogr. Tab. 205. fig. 5.

Cette plante naist a Planet auprés de St. I. eger en Iveline au bord de la prairie. Elle porte fes Masses en Septembre & Octobre. Ces Masses sont composées de feuilles qui contiennent chacune dans leur aisselle, un globule rempli de poussiere.

I. LYCOPUS PALUSTRIS GLABER. Inft.

2. Lycopus Palustris VII. Losus. J. R. H. 1. LYSTMACHIA LUTEA MAJOR, QUAE DIOSCORIDIS. C.B. Pin. 145.

LYSIMACHIA LUTEA MAJOR, QUAE DIOSCORIDIS, FOLIIS TERNIS. C. B. Pin. Lysimachia lutea. Eyft. Tab. 267. Lysimachie jaune. Fusch.ch.cl.xxxvii.

 Lysimachia lutea major, quae Dioscoridis, foliis quaternis. C.B.Pin. \* LYSIMACHIA LUTEA MAJOR, QUAE DIOSCORIDIS, FOLIIS QUINIS. C.B. Pin.

Vid. Nummularia pour les autres.

I. MAL-

CAS AN ARTHUR DE CONTRACA DE C

Makite. US.

ALVA VULGARIS FLORE MAJORE, FOLIO SINUATO. J.B. Malva sylvestris, folio sinuato, C. B. Pin. Maulve sauvage qui s'eleve en forme d'arbre. Fusch.ch.cxciii.

\* MALVA SYLVESTRIS, FOLIO SINUATO, FLORE ALBO. H. Edinb.

2. MALVA VULGARIS FLORE MINORE, FOLIO ROTUNDO. J.B. Maulve fauvage baffe, fe trainant fur la terre. Fusch.ch.cxc111.

. I. MALUS SYLVESTRIS FRUCTU VALDE ACERBO. Inft.

\* 2. MALUS ACIDO FRUCTU, SYLVESTRIS. H.R. Par. Mala fylvestria, rubra. C.B.Pin.

1. MARRUBIASTRUM VULGARE. Infl; 190. US.

I. MARRUBIUM ALBUM VULGARE. C. B. Pin. Marrube, Fusch, ch. ccxxv.

Marrube. 2. MARRUBIUM ALBUM VILLOSUM. C.B. Pin.

- . MATRICARIA VULGARIS. C. B. Pin. Matricaria. 1. Raji. Hift. 1. 357.
- \* 1. MEDICA MAJOR, ERECTIOR, FLORIBUS PURPURASCENTIBUS. J. B. Medica legitima. Cluf. Hift.
  - MEDICA MAJOR ERECTION FLORIBUS VIOLACEIS. J. B.
  - \* MEDICA MAJOR ERECTIOR FLORIBUS EX VIOLACEO ET LUTEO MIXTIS. Inft.
  - \* MEDICA MAJOR, ERECTIOR, FLORE ALBO CAERULESCENTE.
  - \* 2. MEDICA ORBICULATA. 7. B.
  - Sur le calvaire du costé de St. Clou.
  - 3. MEDICA ARABICA. Cam.
  - 4. MEDICA POLYCARPOS, FOLIO OBTUSO CRENATO. Infl.
  - \$ \* 5. MEDICA HIRSUTA, ECHINIS RIGIDIORIBUS. 7.B.
- Son fruit est noir quand il est meur. Il est plat par les 2 bouts & composé de 5 contours ordinairement. Cette plante est commune autour de Vaugirard & d'Isfy, ou elle n'est presque point veluë.
  - \$ 6. MEDICA ECHINATA MINIMA. 7. B.

Son fruit est spherique & pas plus gros qu'un grain de Vesse. Il est noir quand il est meur. Ce qui arrive en Juin & Juillet.

7. MEDICA. . . .

I. MEDICAGO SYLVESTRIS FLORIBUS CROCEIS. Medica Sylvestris, floribus croceis. J. B. 2. 383.

MEDICAGO SYLVESTRIS FLORIBUS E LUTEO PALLESCENTIBUS.

MEDICAGO SYLVESTRIS FLORIBUS E CAERULEO VIRESCENTIBUS.

MEDICAGO SYLVESTRIS FLORIBUS PARTIM LUTEIS PARTIM VIOLACEIS.

MEDICAGO SYLVESTRIS. . . . . .

I. MELAMPYRUM PURPURASCENTE COMA. C.B. Pin.

Fleurit en Juin & Juillet. La gorge de la fleur est jaune. Les fleurs sont opposées par paires qui se croisent.

2. MELAMPYRUM LUTEUM LATIFOLIUM. C. B. Pin.

· Bois de Verriere.

\* MELAMPYRUM LUTEUM, LATIFOLIUM, FOLIIS EX ALBO ET VIRIDI VARIEGA.

MELAMPYRUM LUTEUM LATIPOLIUM FLORE ALBO, LABIO INFERIORI DUABUS MACULIS LUTEIS DISTINCTO. H. Par.

- 3. MELAMPYRUM CRISTATUM FLORE ALBO ET PURPUREO. J. B. Melampyrum Spica quadrata, Brunyer. H.R. Blef. Edit. 2. p. 64.
- US. I. MELILOTUS OFFICINARUM GERMANIAE. C. B. Pin. 331. Saxifrage jaune. Fusch, ch. CCLXXXVII.
  - Sa silique n'a guere qu'une ligne de long. Elle est ridée, couleur de bois & ne renferme qu'une semence verdastre.

MELILOTUS OFFICINARUM GERMANIAE FLORE ALBO. C.B. Pin.

2. ME.

g2. MELILOTUS SILIQUIS LONGIORIBUS ACUTIS. Infl. Melilotus procera filiquis longio H. Par. 493. ribus. H. R. Bl. 132. il est en douce si c'est Melilosi tertium genus. Dod. C'est le Melilotus vera, Lotus Urbana. Tabern. Icon. 510.

Sa filique a près de 3 lignes de long, elle est noire, ridée & renferme une ou 2 semence, slaves de la figure d'un petit rein. Il se trouve a la Chaussée d'Auteuil.

MELILOTUS SILIQUIS LONGIORIBUS ACUTIS FLORE ALBO.

§ 3. Melilotus Capsulis Reni similibus in Capitulum congestis. Infl. Medica pratensis lutea, radice perenni, fruitu racemosonigto, non grata jumentis. Pluk. Almag. Bot. 243. Triolet jaune. Fuseb. cb. cccxvi.

Son fruit est noir lors qu'il est meur, & ridé comme le fruit de tous les autres Melilots.

o \* 1. Melissa hortensis. C. B. Pin. La fausse Melisse. Fusch.ch.cxc.

Fleurit en Juillet & Aoust. Je l'ay trouvé a Versailles derrière le potager, a Trianon proche le Corps de garde a St. Clou; autour du Chateau de la Chasse dans la forest de Montmorency, a Boissy au bout du Village en allant a gros bois.

1. Melissophyllum verum. Fuchf. Hift. 498. Melissa humilis latifolia, maximo slore pur-

purascente. Inft, La vraye Melisse. Fusch.cxc.

Bois de Verriere. La Levre superieure de cette sleur est quelquesois entiere & quelquesois échancrée en coeur. Elle sleurit en May & Juin. Les sleurs sont disposées en simple anneau, il n'en fortent que trois tout auplus de l'aisselle de chaque seuille. Ce qui fait le nombre de six a chaque anneau. Ces sleurs ont chacune leur pedicule qui sort immediatement de la tige. Cette tige est sans branche. Des aisselles des seuilles inferieures il ne sort ordinairement qu'une sleur, de chacune des moyennes il en sortent deux, & des superieures, trois. Le calice est a deux levres dont la superieure est un peu retroussée. & sendue legerement en 2 petites pointes, & l'inferieure est recoupée pour l'ordinaire en 3 lobes & quelquesois en 2 seulement.

MELISSOPHYLLUM VERUM, FLORE ALBO. Inft.

1. MENTHA SYLVESTRIS ROTUNDIORE FOLIO. C. B. Pin.

. Sa fleur est d'un blanc tirant tant foit peu sur le carné. Elles ont 2 lignes de long, & sont 2 sparties presque egales debordées par des étamines de la même couleur chargez de sommets pourprez. Fleurit vers la fin de Juillet & en Aoust.

\* MENTHA SYLVESTRIS ROTUNDIORE FOLIO PURPUREO FLORE. Bot. Monsp.

2. MENTHA SYLVESTRIS LONGIORE FOLIO. C. B. Pin.

Mr. d'Isnard l'a trouvé a Bondy.

\* 0 3. MENTHA ANGUSTIFOLIA SPICATA. C. B. Pin. Mentha spicata solio longiore, acuto, glabro, nigriori. J. B. Raji. Hist. 512. Mentha angustissimi & longissimis soliis., spicata. C. B. Pin. 227. C'est celle que j'ay trouvé en sseur le 30 juillet 1711. a Lisy au bas de la pente ou se trouvent les Coquillages. C'est aussi la Mentha spivossiris angustisolia. C. B. Pin. 227, Pulegium aquaticum spicatum. Eyst. Tab. 230.

\* 4. MENTHA SYLVESTRIS, LONGIORIBUS NIGRIORIBUS ET MINUS INCANIS FOLIIS. C. B. Pin. 2.7. Mentha fireda foito longiore, acuto, glabro, nigriore. J. B., 3. lib. 28. pag. 220. Menthaffrum Capenfe & Zuvolenfe Lobelii. Lugd. 673. quoad defeript. car la figure qu'il en donne est copie d'aprés le Menthaffrum. Dod. Pempt. 96. que C. Baub. rapporte a la Mentha fivesfrit longiore folio. C. B. Pin. 227. qui est blanche & veluë. Mr. Ray separe la Mentha fivesfrit longioribus nigrioribus & minus incanis foliis Baub. Pin. de celle de J. Raubin.

La Menthe en question est rare dans nos environs. - Je n'en ay trouvé que quelque pieds dans le petit parc de Versailles & dans les bois de Montmorency en allant de Moulignon au Chateau de la Chasse.

#### Palegii species.

1. Pulegium, quae Mentha rotundifolia, palustris, sive aquatica major. C. B. Penhet. Pin. 227. Item Mentha rotundifolia palustris minor, sive store globoso. C. B. Pin. 228. Menthe aquatique. Fusch, ch. CCLXXVI.

Sa fleut est a 2 levres dont la superieure est quelquefois entiere, & quelquefois fendues en deux,

l'inferieure l'eft en 3. Cette fleut eft longue d'environ 3 lignes & debordée par 4 etamines & d'un filet. Ces camines & les fleurs, sont gris de lin. Elles epanouissent vers la mi Juillet & en Aoust.

2. Pulegium, quae Mentha arvensis verticillata, hirsuta. J. B. Pouillot fauva-ge. Fufeb. cb.clxv.

\* Pulegium, quae Mentha arvensis verticillata hirsuta, flore albo.

- US. 3. PULEGIUM, QUAEMENTHA AQUATICA, SEU PULEGIUM VULGARE. J. R. H. Pouliot, Fufch.ch.
  LXXIII.
  - \* PULEGIUM FLORIBUS EX ROSEO ALBICANTIBUS. C.B. Pin.
  - \* Pulegium Latifolium, floribus albis. C. B. Pin.

MENTHASTRUM.

US. 1. MENYANTHES PALLUSTRE LATIFOLIUM ET TRIPHYLLUM. Infl. Trifolium palustre. Eyst.
Tab. 109. Trifolium antiarthriticum. Eph. Germ. ann. 4. & 5. Obf. 123. pag. 133. cum sig. de-

0-0-610

Sa fleur fe détache difficilement. Elle est ordinairement evasée d'environ neuf lignes & decoupée en 5 parties egales, quelquefois, mais rarement en 6 ou 7, garnie d'autant d'etamines a sommets jaunes. Le stile est terminé d'un bouton. Cette sleur n'est point frangée sur les bords mais feulement sur la superficie interne. Elle est blanche messée d'un peu de purpurin. Le calice est a 5 decoupares, sleuriten May, & quelquesois encore en Aoust. Cette sleur est une Campane longue de 4 lignes, dont les decoupares sont toutes couvertes de poils blancs en des sus pas d'une ligne. Les sommets des etamines sont chatains & le bouton qui termine le stile est flave. l'Ovaire est garni de 2 placentas opposées & appliquées au parois de la capsule qui s'ouvre en 2 calottes.

MENYANTHES PALUSTRE ANGUSTIFOLIUM ET TRIPHYLLUM. Infl. varieté du pre-

mie

H.Par.315 Menyanthoides vulgaris. Alline palultris, exigna, flofculis albis, foliis lanceolatis, \$\frac{1}{2}\] plantaginellae aquaticae inflar. Mentz. Tab. 7. Alfine palultris, repeas, foliis lanceolatis, trampelir floribus albis, perexignis. Pluku Alm. Bot. 20. & Phytogr Tab. 7.4 Fig. 4. Plantaga, aquatica, minima. Clul H.ex. Park. plantaginella palufiris. C. B. Pin. 190. Ranunculzs palufiris minimus, plantaginis folio H. L. Bat. fpergula perpufila, lanceatis foliolis. Flor. Pruff. 261. cum fig. Plantaginella. Flor. Jenenf. 23.

Fleur complette monopetale, reguliere & hermaphrodite contenant l'ovaire. La partie posserieure de cette sleur est un tuyau, & l'anterieure un pavillon decoupé en 5 parties egales & entieres. 5 etamines. Le calice est un autre tuyau découpé en 5 lobes. l'Ovaire est une coque ovale du fond de la quelle s'eleve une placenta toute chargée de semences. Cet ovaire s'ouvre dans la maturité de haut en bas en 2 calores. Chaque sleur est foureune d'une Hampe qui

part de l'aisselle d'une feuille. Les feuilles sont alternes.

Cette plante se trouve autour de l'estang de Villebon, dans le parc de Meudon.

- Icreminic. 1. MERCURIALIS VULGARIS FLORIFERA. Mercurialis spicata, sive foemina Dioseoridis & US. Plinii. C. B. Pin. Mercuriale Femelle, Fusch ch. clxxx.
  - US. 2. MERCURIALIS VULGARIS ANNUA FRUCTIFERA. Mercurialis, tefliculata, free Mas, Diofcoridis & Plinii, C. B. Pin. Mercuriale maffe. Fufeb.cb.cl.xxx.

3. MERCURIALIS MONTANA TESTICULATA. C. B. Pin. Chou de Chien. Fusch. cb. CLXVIII.

Ses sleurs sont nues, monopetales, decoupées en 3 lobes disposez en tresle, de leur centre s'eleve un Embryon a 2 capsules jointes en testicules. d'entre l'union de ces 2 capsules sortent 2 trompes disposées en cornes.

4. MERCURIALIS MONTANA SPICATA. C. B. Pin.

Fleurit de la fin de Mars & en Avril. Ces fleurs font vertes, nues, monopetales, découpées jufque vers leur centre en 3 lobes égaux dilpofez en trefle. Du milieu de cette fleur s'elevent 8 ou 10 Etamines.

Mespilus Germanica polio Laurino non serrato, sive Mespilus sylvestris,
 C.B. Pin. 478. an Rhambus foliis oblongis, ferratis, Ejufd C. B. Pin. 478? Rhambus Bavarieus, Lugd. 1, 142. Rhamba de Baviere, Lugd. Gall. 1, 118.

Sa fleur a environ un pouce & demi de diamétre etamines fans nombre. 5 ftiles. Fleurit en May. Les fleurs naiffent feules a l'extremité des jeunes branches de l'aunée. Est commune dans la forelt de Montmorency. Bois de Verriere.

\* ME-

2. Mespilus Italica, folio Laurino non serrato. C. B. Pin. an Rhamnus foliis oblongis serratis. C. B. Pin. 478. Ramnus Bavaricus. Lugd. 1. 142. Gall. 1. 118.

3. MESPILUS APII FOLIO SYLVESTRIS SPINOSA, SIVE OXYACANTHA. C. B. Pin. 454. Cy. Audefpine.

nofbatos. Trag. 984. Ic.

Fleurit en May. Sa fleur a 7 a 8 lignes de diamètre a 5 petales blancs creulez en cuilleron, avec ordinairement 20 etamines blanches a fommets purpurins, & un feul file.

\* Mespilus sylvestris spinosa sive Oxyacantha foliis eleganter et tenuiter laciniatis.

\*4. MESPILUS SYLVESTRIS, FOLIIS TRIFIDIS SPLENDENTIBUS. Oxyacanthus Paffaei. Port. alt. No. 16. Cette figure represente fort bien, par ses senilles, cette varieté. Mais les fruits y

font mal exprimez, en ce qu'il paroissent sortir d'un calice.

Cette varieté se trouve dans le parc de Clagny. Ses fruits sont un peu plus gros que ceux des 2 precedentes. Ils ont environ 5 lignes de long sur 4 de diamètre, & ne renferment comme cux, ordinairement qu'un noyeau. Elle est commune en Normandie dans toutes les hayes. Elle sleurit au commencement ou vers la mi May. Sa sseur a environ neus lignes de diamètre & 5 petales ronds & creutéz en cuilleron, legerement ondez sur les bords. 20 Etamines blanches a sommets purpurins avec 2 ou 3 stiles blanc sales. Il y a jusqu'a 25 examines dans chaque seur, & ordinairement 2 trompes & quelquesois trois. Ces sseurs ont une odeur desagreable & qui approche de celles des parties naturelles de la semme. Cette plante se trouve aussi dans quelqu' uns des bosquets de Versailles ou elle sseurit avant celle du No. 3.

5. MESPILUS FOLIO ROTUNDIORI FRUCTU NIGRO SUBDULCI, Inft. Diofpgros. J. B. Vitis I. Amelan

daea 111. Cluf. Hift. 61. fig. 62.

Fleurit vers la fin d'Avril & en May. Sa fleur s'evase prés d'un pouce. Elle est de 5 petales blancs un peu sales, longs de 6 a 7 lignes sur environ 1 lignes dans le fort de leur largeur. Etamines sans nombre, fort courtes a sommets blancs sales, 5 styles sort courts. Le fruit est comme divisé en 5 loges qui renserment chacune une semence aplatie & noire semblable a des pepins de poires.

\* I. MILIUM SEMINE LUTEO. C. B. Pin. 26. Millet, Fufch. ch. CLVII.

US.

\* 2. MILIUM SEMINE ALBO. C. B. Pin.

\* 3. MILIUM SEMINE SUBLUTEO, LOCUSTIS PHOENICEIS.

\* 4. MILIUM SEMINE NIGRO. C.B. Pin.

1. MILLEFOLIUM VULGARE, ALBUM. C. B. Pin. 140. Millefeuille. Fufch. ch. CCLXXVIII. Millefeuil.

2. MILLEFOLIUM VULGARE PURPUREUM MINUS. C.B.Pin.

# Les plantes suivantes n'ont rien de commun avec celles de ce genre.

MILLEFOLIUM AQUATICUM CORNUTUM. C. B. Pin. vid. Ranunculoides, folio circinato, tenuissime diviso. Mem. Ac. R. Sc. 1719. N.4.

MILLEFOLIUM AQUATICUM SIVE VIOLA AQUATICA, CAULE NUDO. C. B. Pin. Stratiotes
vulgaris alba. Mem. Ac. R. Sc. 1719. N. 1.

Se trouve autour des Lacunes de Bondy.

\* MILLEFOLIUM AQUATICUM, SIVE VIOLA AQUATICA, CAULE NUDO FLORE ALBO.

\* MILLEFOLIUM AQUATICUM UMBELLATUM CORIANDRI FOLIO. C. B. Pin. 141.

1. Morsus Ranae foliis circinnatis, floribus albis. Mem. Ac. R. Sc.
1. Moschatellina foliis Fumariae bulbosae. J. B. Ranunculus Moscatella. Sim. Paul.

123, bonne fig.

Se trouve dans le bois des Capucins de Meudon. Cette plante fleurit des la fin de Mars & le commencement d'Avril. Sa fleur est une Rosette verdastre percée dans le centre, & découpée ordinairement en 5 & quelques sois en 4 parties opposées en croix, le pissile qui s'eleve

Director Google

d'un calice d'un seule piece découpée toujours en 3 lobes disposez en tresle, enfile le trou de la rosette. Il est a 4 angles arrondis & terminé par 4 petites cornes ou pointes disposées en quarré. De la circonference du trou de la fleur s'elevent 10 etamines, quand elle est a 5 parties & 8 lors qu'elle n'est qu'a 4. Ces etamines sont fort courtes, & leurs sommets sont simples & d'un blanc jaunastre. Le pistile coupé en travers paroist estre rempli de 4 semences cantonnées chacune dans un des angles. Les fleurs ne s'evasent que de 3 ou 4 lignes, & naissent toujours au nombre de 5 ramassées en testes, dont 4 sont posées verticalement & forment 4 saces a la teste, la ciuquieme couronne le sommet de cette teste. La tige qui les porte est simple & garnie de 2 feuilles opposées. Le 5 Juin 1716. J'ay examiné le fruit. Il est presque spherique de 3 ou 4 lignes d'epaisseur, verdastre & rensermé a demi dans le calice avec le quel il ne fait qu'un corps. Ce fruit est une baye remplie d'un mucilage & de 4 a 5 semences blanches. plates, ovales, longues d'une ligne & demie, larges d'une ligne, disposees chacune fur une des faces d'une placenta qui est tetragone ou pentagone selon le nombre des semences. Le calice forme un petit rebord autour du fruit, & ce rebord est interrompu par les angles du même calice, ce qui fait paroiftre le fruit garni dans son contour de 3 cornes. Il a l'odeur & le goust de fraise dans sa maturité a ce que dit Mr. Petit. Pour moi qui l'ay gouté avant ce temps la. je l'ay trouvé d'abord un peu aigrelet, puis ensuite, un peu acre.

1. Muscari arvense Latifolium purpurascens. Infl. Grande Jacinthe bleue, mafle

Fufch. ch. cccxxIV.

Est commun entre le pont de St. Maur & Champigny.

2. Muscari arvense angustifolium, caeruleum minus. Infl.

Muscoides, qui Muscus capillaceus, minimus, capitulo minimo, pulverulento. J. R. H. 552. Planche XXIX. fig. 6. Muscus trichoides parvus, capitulo conglomerato seu Botryoide.

Raji. Syn. p 33. No. 31.

Cette mousse fait de petits gazons d'un verd tendre & slave, ses tiges sont hautes depuis 3 ou 4 lignes, jusqu'a un pouce, divisées & subdivisées en plusieurs brins couverts tout au tour de seuilles capillaires fort ferrées, qui n'ont tout au plus qu'une ligne de long. Ses brins song furmontez par de petites soyes de la couleur des seuilles, longues de trois ou 4 lignes, qui portent chacun un petit amas de poussiere, qui n'est rensermée d'aucune membrane. Cette plante est vivace, & on la trouve presque en tout temps dans l'etat ou je la decris. Elle naist sur les levées des routes s'abloneuses, dans les bois de Versailles.

## Muscus Apocarpos.

• 1. Muscus trichoides acaulos, minor, Latifolius. Muf. Petiv. 86. Planche XXVII. ig. 2.

J'ay observé cette petite Mousse le 8 Janvier 1708, dans les routes du bois de Boulogne, & depuis, dans les allées du Parterre du Jardin Royal qui en sont ordinairement couvertes pour ainsi dire, dans les mois de Janvier & Fevrier. Ses feuilles sont disposées en rond autour d'un petit fruit ovale qui ne les deborde qu'a peine. Elles sont transparentes, & d'un vert jaunastre. Le fruit tire sur le roux & se termine par une petite pointe. Cette plante est dessinée a la Table nommée fig.a. represente une petite tousse de cette plante grosse comme nature. b. un brin separé. c. la teste, d. un autre brin veu a la loupe. e. une seuille veue a la loupe. f. la teste veue a la loupe.

\* 2. Muscus trichoides minor, acaulos, capillaceis foliis. Muf. Petiv. 87. Planche XXIX. fig. 4.

Cette Mousse fait des gazons tres serrèz., soyeux, vert gay, tapis sur terre, dans les taillis du parc de Verfailles. Elle n'est haute tout au plus que de 4 ou 5 lignes. Ses seuilles sont des cheveux tres fins, longs de 2 lignes, qui naissent tout au tour d'un petit brin, & s'eparpillent en haut en maniere de brose a peindre. Du milieu de ces seuilles a l'extremité du brin, naist en Avril une capsule spherique, pâle, qui n'est guere plus grosse qu'un Grain de Tabac.

3. Muscus squamosus saxatilis, tortuosus ac nodosus. Infl. Planche XXVII. fig. 18. Il faut voir fi l'exemplaire que Mr. Petiver m'a envoyé du Muscus trichoides capitulis

apo-

opodibus, foliis angustioribus. Raji Synops. App. 339. n'est pas la même plante.

\*4 Muscus apocarpos hirsutus, saxis adnascens, capitulis obscure rubris. Raji Hift. 3. 40. No. 10. Planche XXVII. fig. 15.

\* 5. Muscus apocarpos arboreus, repens, viridis, plurimis capitulis per caulium longitudinem nascentibus D.Sherard. Muscus Apocarpos arboribus ad-

nascens, polyspermos Raji, Hist. 3.39. No.7. Planche XXVII. fig. 17.

Cette Mousse est vivace, trace & forme de petits gazons verd mat, assez ousseus, sur l'ecorce des arbres, dans les bosquets du jardin de Versailles. Ses brins sont assez branchus, & couverts de seuilles fort servées, longues d'une ligne, pointues & tres etroites. Elles poussent pendant l'hyver plusieurs petites gaines velues, longues d'une ligne, attachées immediatement le long des brins, en dessous, ces gaines renserment chacune une petite urne 
ovale, pointue.

\* 6. Muscus apocarpos, arboreus ramosus. | 8. Raji. Hifl. 3. 40. Planche XXV.

fig. 5.

\* 7. Muscus capillaceus, ramosus, capitulis plurimis caulibus adhaerescentibus. J. R. H. 551. Planche XXV. fig. 6. Muscus apocarpos, arboreus, erectus, plurimis capitulis caulibus adhaerentibus.

\* Muscus apocarpos arboribus adnafcens minor. 9. Raji. Hift 3.40. Muscus capillaceus, ra-

mosus, capitulis plurimis cauliculis adhaerentibus. J. R. H. 551.

Cette Mouffe est vivace & forme des petits gazons assez ferréz verd mat. sur le tronc des arbres. Ses brins sont longs d'un pouce, & se divisent & subdivisent de leur naissance, en plusseurs branches couvertes de feuilles pointues, stant soit peu plusée se goutiere, longues de a lignes, sur un tiers de ligne de largeur. Les urnes sont de petites coques ovales, pointues, longues d'une ligne, legerement canelées dans leur longueur, attachées immediatement le long des brins en dessous. Elles ont eu des toques.

8. Muscus terrestris, major, ramulis compressis, foliis superficie crispis. Raji. Syn. App. 337. Planche XXVII. fig. 4. Muscus squamosus, Linariae folio major & crispus

Infl. 554 elle est Filicinus.

Cette Moulfe naist ordinairement au tronc des arbres ou elle s'attache fortement par ses racines. Ses tiges sont branchues seulement vers le bas & poussent sur les costes des brins dispofez comme les pinnes des fougeres. Toutes ces parties sont couvertes de 2 rangs de feuilles
disposées en aisles, sort servées, longues de 2 lignes sur demiligne de large, obtuses, transparentes, verd gay & luisant, ondées tres proprement en travers. Des côtez de la tige, par
dessons, naissent en Mars & Avril des petites gaines frangées, d'environ 2 lignes de longueur,
qui renserment chacune une petite urne ovale, qui n'a pas une ligne de long. Cette plaute a
quelquesois 4 ou 5 pouces de longueur.

#### a Urnes droites rondes ou ovales.

Muscus Trichoides, Minimus, Sericeus, Capillaceus, Capitulis Sphaericis. Hift Oxon. 3.6.8. Sett. 15. Tab. 6. fig. 6. Planche XXIV. fig. 9. Mufcus capillaceus me. dius. capitulis globofis. 10ft. 551.

Cette plante fait ordinairement de petits gazons verd mat & jaunastre. Ses tiges font branchues des le bas, couvertes tout au tour de feuilles longues de 2 lignes & demi, sur environ un quart de ligne de large, tres pointues & trant foir peu pliées en goutiere. Du costé desbranches, a 2 ou 3 lignes pres du bout, sortent au Printemps des soyes rousses, longues de 7 ou 8 lignes, qui soutement des testes spheriques, verd gay. Elle naist a Verfailles sur les peutes des levées de terre fabloneus & drasche.

2. MUSCUS PARVUS STELLARIS. C.B. Pin.

• 3. Muscus capillaceus minimus capitulis pyriformibus turgidis. Infl.553. Planche XXIX. fig. 3.

Kk .

Cet-

Cette Mousse naist dans les prairies humides, ou elle fait de petits gazons tapis sur terre. Ces racines sont de petits cheveux, qui poussent de leur colet 7 ou 8 seuilles taillées en bale vert pale, transparentes, disposées en rond, longues d'environ 2 lignes, sur une de large, terminees en pointe, traversées d'un petit ners de la basée a la pointe. Du centre de ces seuilles seleve une soye tirant sur le purpurin, longue de 3 ou 4 lignes, qui soutient une urne taillée en poire, sortie d'une toque rousse, terminée en pointe. Quelques ois cette Mousse se ramisse & fait 2 ou 3 bouquets de seuilles, qui poussent chacun une (oye & une urne. Cette Mousse est en ent en avril & May. Je lay trouvé dans les prez de Meudon autour des estlangs & dans les prez de Buc.

a. \* 4. Muscus Capillaceus minor, capitulis Geminatis. J. R. II. 552. No. 20. Planche XXVI. fig. 4. Muscus capillaceus, capsulis pyriformibus crecitis, is acumen desineu-

Dans les petits ruisseaux qui serpentent dans le marais ou patis de St. Leger ou croist le Gale. Ses fruits paroissent en May & Juin, ils sont verds d'abord, mais ils jaunissent en meutissant. Leur pedicule est pourpre rougeastre. Le vert des seuilles est suit une C'est le Museus, capitalis amore capitalis geminatis, e erestis mutuo incubitu aduatis. Pluk. 2.46. Adiantem aureum minus, palasstre capitulis erestis coronatis Sherard. Raji. Synops. app. 137. premiere Edit. & pag. 30. No. 12. 2. Edit.

- b. 4. Muscus muralis, minimus, roseus, vel stellaris, capitulis lonciusulis, acutis, errous, 12. Hift. Oxon 3.649, Icon. Set 7.15, Tab. 6. No. 12. Planche XXIV, fig. 8. Muficus capillaceus minimus muralis fieldatus. Infl.
  - 5. Muscus capillaceus omnium minimus. Infl. Planche XXVI. fig. 2.
- \* 6. Muscus capillaris humilis, graminifolius minor, capitulis oblongis erectis, 17. Raji. Hifl. 3.
  - \* 7. Muscus capillaceus minimus, calyptra longissima erecta. Infl.
- \*. 8. Muscus coronatus minimus capillaceis foliis capitulis oblongis, H. Ox. 3. 631. Self. 15. Icon. Tab. 7. fig. 19. Planche XXIV. fig. 7.

Cette Monsse vient dans les bois de Versailles sur les dejections des racines d'arbres, ou elle forme ordinairement de petits gazons ronds & toussus. Ses racines sont de petits toupets cheveleux, d'ou fortent des filets longs de 4 ou 5 lignes, dont la moitié inferieure est nue & la superieure entourée de 8 ou 10 seuilles, longues d'environ une ligne, verd mat, fort etroites & pointues, du milieu de ces seuilles s'eleve une soye pâle longue de 4 lignes, qui foutient une urne droite, oblongue, couverte d'une toque blanc sale, dont la pointe est brune.

- \* 9. Muscus capillaris surculis erectis, foliis oblongis tenuissimis acutis cinctis. Raji. Syn. 29.4.
- \* (. Muscus capillaceus, omnium minimus, foliislongioribus et angustioribus. Planche XXIX. fig. 5.

Cette Mousse afait point de tige, mais seulement 7 ou 8 petites seuilles verd jaunastre, disposées en rond sur le colet de la racine, qui n'est qu'un petit touper de chevelu. Quoique ses seuilles n'ayent tout au plus qu'un quart de ligne de largeur, sur environ 2 lignes de longueur, elles ne laissent pas d'etre pliées en goutiere. Du centre de ces seuilles s'eleve une soye pâle, tres deliée, longue de 3 ou 4 lignes, qui soutient une petite teste ovale, couverte d'une toque pointue. Cette plante se trouve en Automne & au Printemps dans les bois de Verfailles, sur les pentes de terre fraiches & fabloneuses.

#### a Coiffes velues.

\* 10. Muscus capillaceus, minimus, acaulos, calvptra striata. Infl. 552. Planche XXVII fig 10.

\* 11. Muscus Capillaceus, Miximus, Calyptra Villosa. Planche XXVII. fig. 9. Muscus qui Adientum aureum minimum pediculis brevibus soliis capillaceis. Mus. Pet. Mus. seus capillaceis piossismis longis acusis piossismus. 32. Raji. Synops. 33. Hist. 3. p. 34. Mus. Petiv. 25. fig.

12. Mus.

12. Muscus capillaceus minor, calyftra tomentosa. Infl. 552. Planche XXVI

- \* 13. Adiantum aureum medium, in ericetis proveniens. Mus. Petiv. No. 23. Planche XXIX. fig. 11. Mufcus, qui Adiantum pileolo villoso, medium. Raji. Syn.
  - \* 14. MUSCUS RAMOSUS ERECTUS CALYPTRA VILLOSA.

15. Muscus Juniperi-folius, capitulo quadrangulo. Muscus capillaceus, maior. pediculo & capitulo crassioribus. J. R. H. 550, Planche XXIII. fig. 8. Muscus qui Polytricum aureum majus. C. B. Pin. 356. & Muscus erectus, ramosus, pallidus. C. B. Pin. 361. Grand Polytrichon d'Apuleie. Fusch.ch. cext. t.

Cette plante est vivace & trace par des racines longues & spongieuses, qui poussent des tiges droites, ligneuses, quelquesois hautes de demi pied, couvertes tout au tour de seuilles verd mat, etroites, longues de 40u 5 lignes, tres pointues, assez semblables a celles du Genevrier. De l'extremité de chaque tige s'eleve une grosse soye purpurine, longue de 2 ou 3 pouces, qui foutient en May & Juin une urne panchée, longue de. . . . . relevée dans sa longueur de 4 coins a vive arrête, sortie d'une toque conique, rousse, veluë, longue de 3 ou 4 lignes.

16. Muscus erectus, Juniperi folio, Ramosus. Planche XXVIII. fig. 13.

Cette espece est vivace aussi, & pousse des tiges hautes d'un pouce ou environ, qui se divisent en 2 ou 3 branches couvertes de feuilles fort serrées, assez semblables a celles de l'espece precedente. Les soyes sortent des costez des brins, & non du bout, elles sont purpurines & ont environ 2 pouces de long. Elles foutiennent des urnes couvertes de toques rouffes & veluës, longues de 2 lignes.

 17. Muscus erectus, Juniperi folio, glauco, rigido, calyptra longissima. Planche XXIII. fig. 6. Muscus coronatus humilis, rigidior & humilior capitulis longis acutis Ceffilibus erectis. H.Ox.

\* 18. Muscus Juniperi folio, Roseus, Prolifer. Muscus capillaceus stellatus, prolifer. Inft. 251. Planche XXIII. fig. 7.

Cette Mousse n'est qu'une varieté du Polytricum aureum, majus. C. B. Elle est vivace & trace par ses racines, qui font longues d'un pouce ou deux, tortues & spongieuses. De ces racines s'elevent des tiges hautes depuis demi pouce, jusqu'a un pouce & demi, dures, roussatres, entourées de seuilles alternes, semblables en quelque façon a celles du Genevrier, mais plus etroites, longues de 2 ou 3 lignes. L'extremité des tiges se termine par une espece de rose rousse, qui par la suitte du temps est ensilée par une nouvelle pousse de la même tige, qui produit une seconde rose, surmontée souvent d'une troisseme & quelquesois d'une quatrieme. On trouve sur les mêmes pieds, d'autres tiges plus courtes, qui ne font point des roses, mais qui poussent de grosses soyes rouges, longues d'environ 2 pouces, qui soutiennent une capfule panchée quadrangulaire, longue de . . . lignes, fortie d'une toque rousse & velue de . . ou . . lignes de long. On trouve cette plante en l'etat qu'elle est decrite icy pendant presque toute l'année. Elle naist dans les sables des landes de Versailles.

#### A urnes inclinées.

O 1. Muscus erectus, capillaceus, densissimos, glauco folio. Muscus trichoides, montanus, albidus, fragilis, Raji. Syn. App. 339. Planche XXVI. fig. 13. Museus capillaceus Periceus Coridis facie. Inft. 552.

Cette Mousse est vivace & fait des gazons tres touffus, verd de mer. Ses brins s'allongent fouvent de 3 ou 4 pouces. & se divisent & subdivisent toujours en deux. Ils sont tous chargez de feuilles tres ferrées, longues de 2 ou 3 lignes, pointues, assez roides, mais cassantes & fort etroites. Les foyes fortent de l'extremité des brins, & n'ont qu'environ 4 lignes de haut. Elles font purpurines, & portent, en Mars & Avril, une petite teste oblongue, un tant soit peu panchée, terminée d'un bec tres fin. La toque reste quasi toujours dessus, elle Kk 2

est blanc sale. Cette plante naist ordinairement sur les dejections des racines d'arbres, sur les colines des bois.

2. Muscus capillaceus, foliis unam partem spectantibus. Planche XXVII. fig. 7. Muscus capillaceus minimus plumosus elegans. Inst. 552. Muscus è viridi albicans, longisolius, capitulis parvis, brevibus. 13. Raji. Syn. 31. D. Petiv.

Cette Mousse est vivace & fait de petits gazons soyeux, d'un tres beau verd. Ses jets sont simples, tortus, hauts d'environ demi pouce couverts tout au tour de seuilles longues de 2 ou 3 lignes, plus deliées que des cheveux, & qui se jettent ordinairement tout d'un costé. De l'extremité de chaque jet s'eleve une soye pale de demi pouce de long, chargée d'une petite teste. Cette plante naust ordinairement sur les pentes de terre sabloneuses dans le bois de Verfailles.

3. Muscus capillaceus major, pediculo et capitulo tenutoribus. Infl. 551, Planche XXVIII. fig. 12. & Mujcus capillaceus, major, capitulis longissimis & acutissimis ejusd. ibid. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier lieu pour le Muscus capillaries surcuis eredis, foliis oblongis tenuissimis acutis cinétis. 4. Raji. Synops. 29. Les figures de l'Hist. d'Oxfort Taportées a la septieme & a la huitieme espece des Inst. paroissent ne representer que la même espece.

Cette Moussie et vivace & forme des gazons fort toussies, verd gay, pâle & luisant. Ses brins font quelquesois hauts de 2 ou 3 pouces, tortueux, noueux & comme spongieux, divifez en branches garnies de dislance en dislance de bouquets de seuilles sort etroites, longues d'environ 4 lignes, tres pointues, qui se courbent & jettent ordinairement tout d'un coté. Les soyes sortent tantôt des derniers bouquets, qui terminent les brins, & tantôt des penultiemes, elles sont longues d'un pouce a un pouce & demi, tant soit peu rousse, & portent des testes en May longues de a lignes, un peu courbées, terminées par un couvercle en forme de bec, trés menu, long d'une ligne, les toques sont brunes, tres pointues, & ont jus, qu'à 5 signes de long.

#### a Urnes courbes & oblongues.

1. Muscus erectus, Linariae folio, major. Muscus capillaceus minor capitulo longiori falcato. Inst. 551. Planche XXVI. fig. 17. Il faut retrancher les pretendus Synonimes que Mr. Tournefort a raportez a cette plante, & y mettre a leur place le Muscus coronatus bumilis foliolis latioribus stellatim nascentibus donatus. 9. Hist. Ox. 3.630. Icon. Sett. 15: Tab. 7. fig. 9.

Le verd de cette Mousse varie selon les lieux. Elle sait de longues racines, simples & droites, hautes quelquesois de 2 pouces, chargées tout au tour de seuilles fort pointues, affez
serrées, rangées alternativement, longues de 2 ou 3 lignes, larges de demi ligne, tres minces,
transparentes, traversées d'un petit ners dans leur longueur, tant soit peu ridées & comme
ondées sur les bords. Du bout de chaque tige part une soye rousse, longue d'un pouce ou
d'un pouce & demi, surmontée d'une urne courbe, longue de 2 lignes, sermée d'un çouvercle en saçon de bec, tres menu, long d'une ligne. La toque est brune, & fort pointue. Cette plante aime les lieux frais & humides.

2. Muscus arboreus, splendens, sericeus. Muscus capillaceus ramosus minor, capi. tulo angustissimo. Inst. 552. Planche XXVII. sig. 3. Mascus capillaceus, major, ramosus, capitulo angustissimo. J. R. H. 551. & Muscus capillaceus, minimus, muralis, sericeus ejust. 552.

Cette plante est vivace & forme des gazons soyeux & comme dorèz. Elle pousse d'abord des tiges qui rampent & s'attachent fortement, par un petit chevelu brun, sur les murailles & sur les arbres ou elle vient plus communement. Ses tiges sont garnies sur les cossez de 2 rangs de brins, simples, fort serrez, disposez comme les pinnes de sougeres, ou bien, comme dit Monsieur de Tournesort, a peu prés comme les arestes de poissons. H.P.v. 498. chargez tout au tour de seulles taillées en bales, tres pointues, longues d'une ligne, mais si etroites qu'elles ne semblent que des cheveux. Ces brins se divisent en suite & sont des branches, du cossé des quelquesois d'un pouce,

qui

qui portent des urnes cylindriques, longues d'une ligne, forties d'une toque blanc fale, d'environ 2 lignes de long. Cette Mousse varie selon les lieux. On la trouve assez souvent dans les prairies & quelquefois dans les marecages.

\* 3. Muscus capillaris minor, capitulis erectis vulgatissimus. Raji. Syn. 28. 1. Planche XXIV. fig. 14. ou bien. Museus vulgaris, omnium vulgatissimus, non vil-

Cette Mousse n'est, ce me semble, qu'une varieté du Museus capillaris tectorum, densis cespitibus, capitulis oblongis, foliis in pilum oblongum desinentibus. Du même page 28. qui est plus ou moins grande, selon les endroits ou elle naist. Celle que je decris, est vivace & vient fur les pierres, ou elle forme des petits gazons demispheriques, tres ferrez, compofez de quantité de petits jets branchus, fort courts, couverts tout autour de feuilles ovales, verd mat, longues d'une ligne, larges de demi ligne, pliées tant soit peu en goutiere, traverfées de la base a la pointe d'un nerf tres delié, qui se termine ordinairement en poil blanc sale. De l'extremité de vieux jets s'elevent des foyes rousses, longues de demi pouce, qui foutiennent chacune une urne etroite, un peu courbe, qui a prés de 2 lignes de long, terminee d'un bec roux, long d'un ligne, cette teste retient presque toujours sa toque, qui est d'un bran luifant. Cette plante paroit tout l'hy ver dans l'état ou je le decris.

4. \* Muscus capillaris minor, capitulis erectis vulgatissimus, foliis in pilum de-SINENTIBUS. Planche XXIV. fig. 15. ou bien. Muscus muralis, omnium vulgatissimus, vil-Lofus.

Cette Mousse se plait fort sur les vielles chaumieres, ou elle fait des gazons sort toussus. Ses tiges font quelquefois hautes de 2 ou 3 ponces, branchnes, garnies tout au tour de feuilles serrées, verd rouffatre & mat, longues de 2 ou 3 lignes, si on y comprend le poil blanc, qui termine, & qui en a tout au moins une. Les seuilles sont un peu pliées en goutiere &traversees d'un petit ners. Des extremitez des vieilles branches, qui font surmontéz par les nouvelles, s'elevent des foyes purpurines, longues de 7 a 8 lignes, chargées en Fevrier & Mars d'une toque brune, fort pointue, qui couvre une teste un peu courbe, longue de plus de 2 lignes, terminée d'un bec roux, tres delié, long d'environ une ligne.

\* 5. Muscus capillaris tectorum, densis cespitibus, capitulis oblongis, foliis in PILUM OBLONGUM DESINENTIBUS. Raji. Synop. 28. No. 2. Planche XXV. fig. 3. Mr. Petiver m'a envoyé en dernier lieu l'espece que j'ay faut dessiner, sous le nom de Museus capillaris Lanugine canescens, pediculis tenuibus oblongis, capitulis in mucrones longos recta sursumex-

porrectis. 16. Raji. Synop. 31.

\* 6. Muscus capillaris corniculis longissimis incurvis. Raji. Syn. 29. 3. Planche XXV. fig. 8.

Cette Mousse est vivace & naist par petits gazons toussus, verd brun & mat, dans les bois frais & humides de Verlailles. Sa racine est un toupet cheveln, qui pousse de son colet pluficurs feuilles disposées en rond, longues de 2 lignes, sur environ une de large, taut foit peu pliées en goutiere & traversées d'un petit nerf, qui les termine ordinairement par un filet tres court. Du centre de ces seuilles s'eleve une soye purpurine, longue de 7 à 8 lignes, surmontée d'une capfule un peu courbe, verd gay d'abord, puis brune, une fois plus epaisse que la foye, mais longue de la moitié, terminée d'un bec roux , liaut d'une ligne , couvert d'une toque du même couleur, longue de 3 lignes. Cette plante porte ses capsules en Automne & au Printemps.

### A urnes renverfees.

\* 1. Museus capitlaris lanuginosus minimus. Infl. 552. Planche XXIX. fig. 2.

Cette Mousse ne vient guere que sur les pierres, ou elle fait despetits gazons demispheriques, fort serrez & tout laineux. Ces brins sont branchus des la racine, couverts tout au tour des feuilles fort dru, longues d'une ligne, sur un tiers de ligne de large, pliées en goutiere, arrondies fur le bout, traversees d'un nerf tres delié, qui se termine pat un brin de laineblan.

che, long de 2 lignes. Ces soyes sortent du'côté & vers l'extremité des brins. Elles sont courbes, pales, longues de 2 lignes & foutiennent une petite capfule ovale, renversée & presque cachée dans le gazon.

\* 2. Muscus squamosus, argenteus Ericae folio. Planche XXVI. fig. 3. Muscus ar.

genteus capitulis reflexis. Raji. Syn. 34.5.

3. Muscus capillaceus minimus, capitulo nutante, pediculo purpureo. Infl. 552

Planche XXIX. fig. 7.

Cette Mousse est vivace & se plait fort sur les murailles, & dans les lieux frais & decouverts. ou elle fait des petits gazons, serrez, verd pâle, qui n'ont ordinairement que 2 ou trois lignes de hauteur. Ses racines font des petits cheveux qui poussent des tiges fort branchues, couvertes tout au tour de feuilles tres serrées, taillées en bâle, longues d'environ une ligne, tres minces, transparentes, traversées de la base a la pointe d'un ners tres delié, terminé par un petit poil long de demi ligne. Les foyes fortent du bout des vieux brins, qui font entourez & furmontez des nouveaux. Elles font purpurines & s'elevent quelquefois de plus d'un pouce. Chaque soye soutient une urne renversée, ovale, pointue.

4. Muscus. . . . .

\* 5. MUSCUS CAPILLACEUS MAJOR, CAPITULIS CRASSIORIBUS CYLINDRACEIS NUTAN-TIBUS, Infl. 551. No. 4. Planche XXIV. fig. 6. Muscus capillaris, foliolis latinsculis congeflis, capitulis oblongis, reflexis, Raji. Synopf. Edit. 1. pag. 243. Edit. 2. pag. 33. No. 1. D. Petiv.

Cette espece est vivace & naist le plus souvent sur les pierres, dans les lieux frais & humides. Elle fait des petits gazons fort serrez verd brun & luisant. Sa racine est un petit chevelu noiratre, d'ou fortent plusieurs branches hautes de 4 ou 5 lignes, garnies tout au tour de petites feuilles, ovales, transparentes, tres minces, longues d'une ligne, ou d'une ligne & demi, larges de trois quarts de ligne, traversées de la base a la pointe parun tres petit nerf. qui les termine par un poil fort court. La soye qui soutient la capsule, s'eleve au Printemps & en Automne, du centre d'un amas de feuilles, disposées en rose, & est caché entre les branches. Cette foye est purpurine, haute d'un pouce, d'ou pend une urne cylindrique, long de 2 lignes, verd clair, fermée par devant d'un couvercle conique, transparent. La partie posterieure de cette urne est d'un verd soncé, & s'allonge en queue.

6. Muscus Roseus, Polygoni folio, Inft R.H. 551. Muscus capillaceus major stellatus. Planche XXIV. fig. 5. Muscus capillaceus, tennissimus, pediculo longissimo, purpurascente, capitulo rotundiori. J. R.H 551. Planche XXIV. fig. 10. Item Muscus squamofus erectus, minimus. J. R. H. 555. No. 77. H. Parif. 502. descript. cette derniere est la même plante avant qu'elle fasse la rose d'ou fort le fruit, & c'est cette plante naissante que Mr. Bobart appelle Muscus polytrichoides humilior, foliis brevibus raris, pallide viridantibus & vix pellucidis. 3. Hist. Ox. 3.630. Icon. Sect. 15. Tab. 6. fig. 3. lors que cette plante est en fruit. C'est le Museus Polytrichoides, elatior, foliis angustis, pellucidis & fere membranaceis. Raji. Synop. 32. No. 20. Pluk. Phytogr. Tab. 44. fig. 7. Voyez. Planche XXIV. fig. 4. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier lieu fons le nom de Mufeus capillaris major, & elatior, capitulis longis obtusis, deorsum reslexis & veluti pendulis, praealtis pediculis rubris. 6. Raji, Synopf. edit. 2. pag. 34. Hift. Oxon. Tab. 16. fig. 20. p. 629. Sell. xv. C'est celle des No. 4. 5. & 77. des Inft. Il y faut encore, je croy, raporter le Musci stellaris speciem, quam nobis exhibit. D. Vernon, quem sylvarum vocat, capitulis magnis nutantibus, 8. Raji. Synopf 35. Muscus parvus, stellaris. C. B. Pin. 361. Muscus Polytrichoides, angustifolius, caule foliofo, tenni reclinante. Mor. Hist. 3. 630. No. 4: cum fig. an Muscus stellaris, roseus. C. B. Prodr. 151. No. VIII?

Cette Mousse est vivace & fait des gazons toussus, dans les endroits frais & humides de nos bois. Sa racine n'est qu'un duvet roux, qui pousse des tiges droites, un peu purpurines, hautes d'un pouce, garnies tout au tour de feuilles verdpale d'abord, puis brun, tres minces, transparentes, taillées comme celles du Polygonum brevi angustoque solio. C. B. Pin. 281. traverices de la base a la pointe, d'un ners tres delié. Ces seuilles sont plus grandes a mesure qu'elles approchent du fommet de la tige, ou elles fe plient en goutiere, & ont alors environ deux lignes de long, fur trois quarts de ligne de large. Elles forment en cet endroit une espece de rose, dont le centre est brun. Il y a d'autres tiges qui ne sont point des roses, de l'extremité des quelles s'eleve en Printemps & en Autonine une foye purpurine de 12 ou 15 lignes

lignes de haut, qui foutient en Mars & Avril, une urne cylindrique, verd d'olive, long de 2 lignes, panchée horifontalement, fermée par devant d'un petit couvercle conique, de couleur brune, & allongée par derriere en forme de mammelon.

\* 7. Muscus denticulatus lucens fluviatilis maximus ad ramulorum apices A-DIANTI CAPITULIS ORNATUS, Pluk. Almag. Bot. Hift. Oxon. 3. 626. Sect. 15. Tab. 6. fig. 33. 7.

R. H. 556. Planche XXIV. fig. 2.

\* 8. MUSCUS PALUSTRIS, ERECTUS, FLAVESCENS, CAPILLACEO FOLIO. Muscus capillaceus palustris, flagellis longioribus bifurcatis. Inst. 551. Planche XXIV. fig. 1. Muscus palustris. flagellis erectis luteolis raro divisis, capitulis oblongis Adianti. 9. Hist. Ox. 3. 629. Icon. Sect.

15. Tab. 6. fig. 9. avec fruits.

Cette plante oft vivace & naift dans les prairies marecageuses. Ses tiges sont rousses, spongieuses & souvent longues de 4 ou 5 pouces, & se divisent & subdivisent ordinairement en deux. Elles font chargées tout au tour de feuilles tres pointues, affez ferrées, pofées alterna. tivement, verd flave & mat, longues de deux ou 3 lignes, fur un tiers de ligne de large, un peu pliées en goutiere & traversées, dans leur longueur, d'un tres petit ners. Des côtez de plus vieilles tiges & branches, s'elevent en Avril & May, de petites foyes blancs fales, tres deliées, hautes de 4 a 5 lignes, garnies de feuilles par le bas, l'extremité des quelles est chargée d'un bouquet de tres petites feuilles, qui tombent comme en poussière. Il faut ranger cette Mousse apres la 24 des. 7. R. H.

9. MUSCUS FOLIIS SCUTELLATIS, CAPITULO PYRIFORMI, NUTANTE. Mufcus capillaceus, folio rotundiore, capsula oblonga incurva. Infl. 551. Planche XXVI. fig. 16. Adiantum medium palustre, foliis bulbi in modum se amplexantibus, capitulis erectis 25. Raji. Synops. 32.

D. Petiv.

Cette espece est annuelle, & naist ordinairement sur les pentes de terre des sossez humi-Sa racine est un filet noir, garuí de chevelu, qui pousse 5 ou six seuilles disposées en rond, verd pâle, tres minces, transparentes, longues de 2 lignes, un peu moins larges, terminées en pointe & creufées en cuilleron. Du centre de ses seuilles, s'eleve une soye purpurine, quelquefois longue d'un pouce & demi, courbe vers le bout, qui foutient une urne en poire en Avril, fortie d'une toque blanc fale, longue d'environ 2 lignes, tres pointuë.

• 10. Muscus palustris, flagellis longioribus erectis, illecebrae aemulis. Muscus capillaceus major & elatior, capitulis cylindraceis obtusis nutantibus. Inst. 551. Planche

XXVI. fig. 12. est la même que celle du Nº.6, de la page precedente.

Quand cette Mousse naist dans l'eau, ses souets ont quelquesois 5 a 6 pouces de long, & un ou deux seulement lors qu'elle vient a terre, ses souets sont roussaires, molasses, & comme fpongieux, couverts tout au tour des feuilles affez ferrées, verd pale, tres minces, traufparentes, luifantes, traversées d'un petit nerf, un peu plices en goutiere, fort pointues, longues de 2 lignes, fut demi ligne de large. Celles qui terminent les brins, font plus amples & forment une espece de rose environnée de jeunes jets, du centre de la quelle s'eleve en Avril & May, une soye rousse, & quelquesois 2 ou 3, haute de 2 pouces, au bout de la quelle pend une capsule longue d'environ 2 lignes, verd gay, pointue par les 2 bouts, renssée. Cette Mousse est vivace & fort toussue. Il ne le faut pas confondre avec la 12. des J. R. H. a la quelle elle a beaucoup d'affinité par fon port.

11. MUSCUS ROSEUS, POLYCEPHALOS, LINARIAE FOLIIS ET UNDULATIS. Muscus Polygoni folio. Inft. 555. Tab. 326. fig. E. Planche XXIV. fig. 3. Muscus ad Polytrichoidem accedens,

arbusculam referens, foliis longis. Raji. Syn. 36.6.

Cette Mousse est vivace & trace par ses racines, qui sont noires & ligneuses, accompagnées d'un chevelu tres fin, Elle pousse 2 sortes de tiges, les unes simples & courbes vers le haut, qui ne portent que des feuilles, & d'autres branchues a leur extremité, qui portent feuilles & fruits. Les unes & les autres font hautes de 2 ou 3 pouces, garnies tout au tour & affez dru de feuilles, qui les embraffent en moitie, par leur bases, qui descendent des superieures aux inferieures, longues de 5 a 6 lignes, larges d'une ligne ou une ligne & demi. obtuses, tres minces, vert pale, luifantes, ondées sur les bords, traversées d'un petit nerf. de la base a la pointe. Ces seuilles diminuent a mesure qu'elles approchent du bout de la tige simple. & augmentent au contraire, vers la sommité des tiges branchues, ou elles sorment une rose, dont le centre est compacte & brun. Il s'elevent de ce centre, sur LI2

la fin de l'hyver, quelquefois jusqu'a 12 foyes purpurines, tirants fur le roux, qui foutiennent chacune une urne renversée, de la grandeur, figure & couleur de celles de la 85°, espe-

ce des 7. R H.

12. MUSCUS POLYTRICHOIDES, POLYCEPHALOS, CHAMAESYCES FOLIO. Mufcus paluftris fo-Liss subrotundis. Inst 555. Planche XXVI. fig 18. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier licu, fares fruit, fous le nom de Muscus Polytrichoides aquaticus foliolis crebris, extremis obtusis & subrotundis, 5. Raji. Syn. 36. parsaitement ressemblante a la branche qui est sans fruit dans le dessein que j'en ay fait faire. La figure du Muscus Polytrichoides palustris ma. jor, Serpilli latioris folio pellucido. 39. H.Ox. 3. 627. & celle du Muscus Polytrichoides humilior alternis foliis pellucidis subrotundis. 40. H.Ox. 3. 627. ne different que par le plus & le moins de grandeur, & peuvent estre raportées toutes deux a nostre plante. Ces figures font fans fruits. Le Muscus trichoides foliis Serpilli rotundis. Raji. Synops. in app 338. que j'ay de Mr. Petiver est je croy la même naissante.

Cette Mousse est vivace & fait des gazons verd foncé, dans les endroits frais & humides de nos bois. Ses racines ne sont que des petits cheveux noirastres, qui poussent deux sortes de tiges, dont les unes ne portent que des feuilles, & les autres des feuilles & des fruits. Les premieres font longues depuis un pouce jusqu'a 3 ou 4, verdaftres, fouples, tortues, couchées sur terre, ou elles s'attachent souvent par leur extremité. Elles sont accompagnées dans leur longueur, & presque toujours fur les costez, des seuilles rondes, tirants sur l'ovale, tres minces & transparentes, qui perdent de leur grandeur a mesure qu'elles approchent du haut de la tige. Les plus amples ont environ 2 lignes, & demi de long, sur 2 de large, traversces d'un tres petit nerf. Les tiges a fruit occupent toujours le milieu du gazon & sont droites, accompagnées tout au tour de feuilles fort touffues, semblables a celles des autres tiges, tant foit peu plus pales, dont les plus grandes occupent le haut, ou elles forment une espece de rose, du centre de la quelle sortent au Printemps depuis une jusqu'a 4 ou 5 soyes, hautes de 12 a 15 lignes, purpurines vers le bas, rousses vers le haut, qui soutiennent chacune, une urne cilindrique, renversée, verd de Poireau, longue de 2 lignes, fermée par devant d'un couvercle chatain, de figure conique, & attachée a la foye par une espece de mammelon tirant fur le brun.

O \* 13. Muscus folio lato, subrotundo, capitulo singulari nutante, pediculo LONGO SUBRUBENTI, INSIDENTE. Planche XXVI. fig. 5. Muscus stellatus, latifolius, capitulo singulari. est vivace. Le 20 Fevrier 1719. je l'ay trouvée a Jouy en l'estat que je l'ay sait deffiner.

A Jouy dans le parc de Mr. Rouillier, elle se trouve dans les allées du bosquet qui est a la teste du Canal & proche le regard ou la fontaine, il la faut prendre vers la fin d'Avril ou au commencement de May pour l'avoir avec ses fruits.

# Muscus Taxiformis.

- \* 1. Muscus Taxiformis, Ramosus. Planche XXVIII. fig. 5. Muscus Polytrichoides, exiguis capitulis in summis surculis, seu soliis subrotundis erectis. Hist. O.on. 3. 629. Icon. Sect. 15. Tab.6. mauvaile figure. Planche XXIV. fig. 13. Museus pennatus omnium minimus. Infl. 556. No. 96. Muscus polytrichoides perexignus, capitulis in summis surculis sen foliis, subrotundis erectis. 4 Raji. Synop. 35. 4. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier lieu pour la troisseme du même Synopsis pag. 35. mais il se trompe, car Ray dit que les pedicules qui soutiennent les capsules de cette troisseme espece, partent de la racine. Peut être que cette troisieme est la même que la suivante, qu'on trouve plus ou moins haute suivant les lieux ou elle naist.
- \* 2. Muscus pennatus capitulis Adianti. Raji. Syn. Ed. 1. App. 236. Planche XXIV. fig.11. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier lieu pour le Museus Filici-folius seu pennatus, aquaticus maximus. 2. Raji. Syn. 35. Je ne scay pourquoy Ray la dit maximus. veu que sur l'exemplaire sec en question, elle n'a guere qu'un ponce de haut, & n'est pas fi ample que celle que j'ay fait dessiner sous le nom de Museus Taxiformis ramosus qui est la même.

3. Muscus pennatus, denticulatus minor. Muscus squamosus non ramosus major & minor, capitules incurvis. J. R. H.

## Mousses Ecailleuses.

. I. Muscus squamosus minor, Myosuroides, capsulis incurvis.

\* 2. Muscus denticulatus minor, sericeus nostras, capitulis Adianti. H.Ox. 3.

626. Self. 15. Tab. 6. fig. 35. Planche XXVIII. fig. 4.

\* 3. Muscus squamosus, Alopecuroides, Flagellis recurvis. Muscus dendroides, elatior, radice repente, J. R. H. 554. Planche XXIII. fig. 5. Muscus terrestris arbonum shipitibus adnascens major & erectior. Raji. Hist. 3.47. Muscus ramosus, repens, velut spicatus C. B. Prod. 151. C'est la même que la septieme suivante c'est a dire le Museus squamosus. viticulis longioribus glabris. J. R. H. fuivant l'exemplaire que Mr. Petiver m'a envoyé en dernier lieu, ou il cite. Pluk. 47. fig. 4.

Cette Mousse est vivace & trace par ses racines, fur le tronc des arbres, ou elle fait des gazons soyeux, fort serrez, verd soncé. Elle pousse d'abord des jets simples assez semblables a une queue de renard, couverts tout au tour de feuilles fort serrées, fort pointues, longues de plus d'une ligne, fur un tiers de ligne de large, raices, veues a la loupe, & comme taillées a dents de scie. Ces jets se divisent en suite en branches, qui forment un petit arbris. seau. On trouve quelquesois des certains jets si touffus de seuilles avortées, qu'ils ressemblent assez a des Epis. C'est pourquoi Bauhin a nommé cette plante comme dessus. Je ne sçai comment cette plante fait ses urnes, je ne les ay veue que naissantes, elles fortent des côtez des brins.

4. Muscus squamosus, ramosus, erectus Alopecuroides. Infl 554. Planche XXVI. fig. 6. Muscus dendroides elatior, ramulis crebris, minus surculosis, capitulis pediculis brevibus insidentibus, 11. Hist. Ox. 3.626. quoad Icon. Seet. 15. Tab. 5. fig. 31. & Raji. Synops, 32. No.

23. D Petiv.

5. MUSCUS SQUAMOSUS DENDROIDES REPENS. Inft.

\* 6. Muscus terrestris surculis Kali aut Illecebrae aemulis; foliis subrotundis SQUAMATIM INCUMBENTIBUS. Raji. Syn. 37.6.

\* 7. Muscus squamosus viticulis longioribus glabris. Infl. 555. Planche XXIII. fig.

1. C'est la même que celle du Nº. 3. cy dessus.

Cette Mousse naist par gazons fort toussus, verd foncé & mat. Ses racines tracent & poussent des fouets hauts d'environ 3 pouces, qui se divisent & subdivisent ordinairement en deux brins, couverts tout au tour de feuilles pointues, fort ferrées, qui ont un peu plus d'une ligne de long, sur un quart de large, traversées d'un nerf tres delic. Des costez des brins, en deça de leurs extremité, partent plusieurs soyes pales, hautes de 6 lignes, qui soutiennent chacune une capsule brune, cilindrique, longue de pres de 2 lignes, terminée en pointe. On trouve quelquefois des petits grains ronds dans les aisselles de la plus part des seuilles de cette plante. Elle vient a terre & sur le tronc des arbres, dans le parc de Versailles & de St. Maur.

\* 8. Muscus Aquaticus Pileis acutis. Muf. Petiv. 74. Planche XXVII. fig. 16.

\* 9. Muscus trichoides, palustris, Capitulis erectis, foliis reflexis. Raji. Syn.

App. 338.

10. Muscus capillaceus, minimus, calyptra longa, conoidea, nitida. J. R. H.552. Planche XXVI. fig. 1. Adiantum aureum perpusillum, foliis congestis, acutis, pileolo extinctorii formae aemulo, Raji. Syn. 32.

11. Muscus ramosus, major, erectus, spermophorus. Muscus squamosus major, sive vulgaris. Inst 553. item Muscus squamosus, major, foliis amplioribus, acutissimis ejust.

ibid. Planche XVIII. fig. 9.

Cette Mousse est tres commune dans tous les bois. Sa tige est haute depuis 3 pouces jusqu'a 6 ou 7, epaisse de demi ligne, brune, dure, branchue, couverte des feuilles assez serrecs, vert pâle, tres minces, transparentes, longues de 2 lignes, larges d'une ligne & demi a leur base, taillées a dents de scie, tres pointues. Les branches naissent sans ordre autour de la tige. & se courbent en bas en quart de cercle. Elles sont aussi toutes chargées de feuilles, mais plus petites, dont quelques unes portent dans leurs aisselles des grains ronds & roussatres, semblables aux semences du Tabac. Cette Mousse produit aussi des urnes panchées, longues d'une ligne & demi, soutenues par des soyes rouges d'environ un pouce de

12. Muscus squamosus major, foliis angustioribus acutissimis. Infl. 553. Planche XXV. fig. 2. Muscus ereclus, major, foliis angustioribus, acutis. Raji. Syn. App.

337. Planche XXIII. fig. 2.

13. MUSCUS SQUAMOSUS RAMOSUS TENUTOR, CAPITULIS INCURVIS. Infl.

14. MUSCUS SQUAMOSUS RAMOSUS CRASSIOR, CAPITULIS INCURVIS. Inft.

• 15. Muscus squamosus Cupressiformis. Infl. 554. Planche XXVIII. fig. 3.

16. MUSCUS ARBOREUS, SPLENDENS, SERICEUS. Planche XXVII. fig. 3. Mufcus capitlaceus, major, ramosus, capitulo angustissimo. J. R.H. 551. item Muscus capillaceus, minimus, muralis fericeus. Ejufd. 552. Muscus muralis repens sericeus foliis splendentibus. Muf. Petiv. No. 83.

\* 17. Muscus squamosus, palustris, aureus, foliis flagellisque rigidiuscu-LIS, CAPITULIS INCURVIS. Planche XXVIII. fig. 11. Icon. Mufci minoris pallidi, foliis angustissimis, acutis, corniculis tenuissimis, 18. Hist. Oxon. 3. 629. huic valde similis. Muscus palufiris aureus, rigidiu sculus capsulis incurvis. est Muscustrichoides, palufiris, capitulis ere-His, foliis reflexis D. Richardson. Raji. Syn. App. 338.

18. Muscus 'filicifolius , Ralustris. Muscus ramosus palustris major, foliis mem-

branaceis acutis. Raji. Syn. 39. 19. Planche XXIX. fig. 9.

Cette Mousse est vivace & des plus communes qui naissent dans nos prairies marecageuses. Ses tiges font hautes de 3 ou 4 pouces, rousses, peu branchues, garnies sur les costes de 2 rangs d'arrestes, qui vont toujours en diminuant. Toutes ces parties sont chargées de feuilles affez ferrées, transparentes, luisantes, verd roussatre, taillées a dents de scie longues d'une ligne, fort etroites & tres pointues. L'extremitées des tiges & des jeunes brins font toujours terminées par un rouleau conique des jeunes feuilles, longues d'une ligne ou deux. D'environ la moitié de la tige s'elevent des foyes rouges, longues quelquefois de 2 pouces, chargées en Avril des cornichons longs de 2 lignes, fortis d'une toque blanche, fort pointue.

19. Muscus squamosus erectus minimus. Infl. R. H. 555. No. 77. est la même que la 64-

des Mousses aux urnes renversées.

\* 20. Muscus Capillaceus, Ramosus, Parvus, Erectus, setis Ruberrimis. an Muscus trichoides parvus, foliis Musci vulgaris, capitulis longis acutis? Raji. Syn. & 1. App. 243.

an Muscus capillaceus, minimus, calyptra longissima, erecla. J. R. H. 552.

Cette Mousse est vivace & forme des petits gazons, fort toussus, dans les landes humides de Verfailles. Ses racines font des cheveux bruns, qui ponssent des tiges hautes depuis 4 lignes jusqu'a un pouce, elles sont un peu tortues & branchues vers leur extremité, toutes couvertes de feuilles fort ferrées, qui ne font que des cheveux longs d'une ligne, tres pointus, vert rouffatre. Les foyes qui foutiennent les urnes, fortent d'entre les branches au commencement de l'année, sont d'un rouge soncé, elles ont 7 a 8 lignes de long, chargées d'abord d'une toque tres etroite & pointue, longue d'une ligne & demi, brun purpurine, messée quelquefois de blanc. Lorsqu'elles sont tombées , on voit l'urne, qui est longue d'une ligne, un peu courbe, fermée d'un couvercle purpurin & pointu. Elle est dans sa persection en Avril.

\* 21. Muscus terrestris omnium minimus capitulis majusculis, oblongis erectis: Raji. Syn 38.11. Hift. Oxon. Seef. 15. Tab. 5. fig. 14. Planche XXVIII. fig. 2. elle m'a ĉté envoyée par Mr. Bobart fous le nom de Museus trichoides, soliis Musei vulgaris, capitulis ere.

His. 4. Hift. Oxon.

Cette Mousse est vivace & tapis sur terre, ou elle forme des gazons verd pâle, tres ferrez. Ses brins sont des cheveux branchus, rampants couverts de seuilles taillées a dents de scie; mais si petites que les yeux ont de la peine a les distinguer. Du centre des gazons s'elevent plusieurs soyes rouges, hautes de 8 ou 10 lignes, qui soutiennent en Mars & Avril une urne longue de 2 lignes, courbée en quart de cercle ou en faucille.

22. MUSCUS CAPILLACEUS DENSISSIMUS LANUGINOSUS. Infl.

\* 23. MUSCUS CAPILLARIS LANUGINE CANESCENS, PEDICULIS TENUIBUS OBLONGIS CA-

CAPITULIS IN MUCRONES LONGOS RECTA SURSUM EXPORRECTIS. Raji. Syn. 31. 16.

24. Muscus Palustris, in ericetis nascens. Raji. Syn. App. Pluk. Phyt. Tab. 101. fig. 1. Planche XXIII. fig. 3. Muscus squamosus palustris candicans mollissimus. Inst. 554.

\* 25. Muscus squamosus palustris purpurascens mollissimus.

26. Muscus fluitans foliis et flagellis longis tenuisusque. Raji. Syn. App. 338. Planche XXXIII. fig. 6. Muscus longissimus, aquaticus, capillaceo folio. J. R. H. 551.

Les tiges de cette Mousse ont souvent un pied de hauteur, ce ne sont que des filets assez droits, sorts, garnis dans leur Jongueur des rangs de brins longs de demi pouce, disposea alternativement aux côtez de la tige, comme les pinnules des sougeres, entourez de seuilles mediocrement sertées, verd gay, sort pointues, d'environ a lignes de longueur, sur un quart de ligne de largeur. Celles qui accompagnent les tiges, sont un peu plus longues, & une sois plus larges, disposées alternativement, mais sort clair semées. Cette plante est vivace & naist a Verfailles & a Fontainebleau dans les marres & lacunes.

\* 27. Muscus erectus foliis reflexis. Raji. Syn. App. 337. Planche XXVII.

fig. 5.

Cette Mousse est tres commune dans les landes, & prairies humides de Versailles. Ses tiges sont rousses, peu branchues, longues de tous sens depuis 2 jusqu'a 5 ou 6 pouces, garnies tout au tour de feuilles affez serrées, transparentes, verd pâle tirant sur le roux, luisantes, longues d'environ 2 lignes, sur demi ligne de large, terminées en cheveu & courbées en dessous.

28. Muscus squamosus Linariae folio minor et crispus, capitulis incurvis. Infl.

## Mousses troussées.

 Muscus squamosus elatior, ramosus caulibus compressis. J. R. H. 553. Muscus erelius, foliis augustis, caulibus appressis, Reji. Syn. App. 337. Hist. 3.44. Planche XXIX, fig. 10.

2. Muscus squamosus, ramosus, minor et crispus. J. R. H. 553. No. 39. Planche XXVII. fig. 13. Muscus errespris aureus, minor clavitquebrevioribus. H. Ox. 3. 634. No. E. Icon. Sets. 15. Tab 5. fg. 8. detellable. C'est le Muscus terrespris medius, supinus & repens, foliolis crebris, in acutos mucrones productis. Raji. Synops, 87. No. 7.

\* 3. Muscus. . .

4. Muscus Trichomanoides, filicifolius, splendens, Muscus squamosus denticulatus splendens, arboreus. Inst. 555. Et Muscus terrestris, squamosus, supi. nus, solius obtusti, ejusdi, ibid. Planche XXIII. fig. 4. C'est le Muscus terrestris squamosus elegans in bumidis naciens, surculis & solius Truyae instar compressis. 15. Itist. Ox. 3. 625. Icon. Sest. 15. Tab 5. fig. 15. Els mayor & minor, (dicit Moril) unde Muscus terrestris surculis compressis tenuior & minor. 16. Hist. Ox. 3. 625. Ia premiere de ces deux, c'est a dire celle du Nº. 15. Hist. Ox. et la 17º. du Synops. Raji pag. 39. La figure du Muscus terrestris repens, primae speciei similis sed musto minor. 8. Raji. Synops. 38. Hist. Ox. 3. 625. Leon. Sest. 15. Tab 5. fig. 5. representence occor fort bien nostre plante si les fruits au lieu de partir du bout des barbillons ou petites branches, sortoient de la coste.

Cette Mousse est vivace & fort toussue, elle naist ordinairement au trone des arbres, d'ou elle pend un peu en bas. Ces tiges sont branchues, & se divisent & subdivisent sur les co. stez en plusieurs brins capillaires, garnis de 2 rangs de seuilles fort serrées, dissossée naisses, qui se courbent tant soit peu en dessous, & sorment une maniere de coësse, sur l'extremité des jeunes brins. Ces seuilles ont environ trois quarts de ligne de long, sur un tiers de large, tres minces, transparentes, verds pâles & luilantes, obtuses sur les jeunes brins, pointues & plus etroites sur les vieux, qui en sont quelquesois comme dennéz. Du milieu des branches s'elevent en hyver, des soyes tres sines, pâles, hautes de 7 a 8 lignes, qui por-

Mm 2

tent chacune une petite ume ovale, fortie d'une toque pointue, blanc fale. Cette Mousse, comme presque toutes les autres, varie selon les lieux. On en trouve des tousses qui ne sont pas leurs tiges si longues, ni si branchues, & dont les seuilles sont un peu plus amples, mais

ces minuties ne meritent pas, ce me semble, qu'on y fasse attention.

5. Muscus squamosus foliis acutissimis in aquis nascens. Infl. 554. Planche XXXIII. fig. 5. Muscus aquaticus, ericoides, foliis complicatis. Muscus aquaticus, oiticulis longis, minus ramosis, lucidis, foliis acutis triangularibus ciultis. Hist. Oxon. 3. 626. Sest. 15, Tab. 6. fig. 32. Muscus axatilis repens, comá sparsa. C.B. Pin. 362. Muscus aquaticus folio expanso. Prodr. 752. Il la faut nommer Muscus aquaticus, plicatilis, foliis circa virgulas triplici serie dispositis. C'est le Muscus aquaticus denticulatus. Flor. Prus. 173.

Cette Monsse est vivace & naist dans les eaux. Ses brins sont des cheveux bruns, peu branchus, quelquesois longs d'un pied, couverts de 3 rangs de feuilles lussantes, transparentes, verd clair, taillées a dents de scie, longues d'environ 3 lignes, sur 2 de large, toujours pliées & souvent sendues de la pointe a la base en 2 parties collées ensemble. Les urnes naissent des aisselles des seuilles, sur des pedicules, qui n'ont que 2 lignes de long, & sont envelo-

pées de membranes tres fines.

#### Muscus Filicinus.

1. Muscus Filicinus major. C. B. Pin. 360. Planche XXV. fig. r.

2. An Muscus Filicinus minor. C.B. Pin. 360? Planche XXIII. fig. 9.

3. Muscus Filicinus, major, flavescens, Ramosus. Muscus vulgaris pennatus major.

C. B. Pin. 360. Planche XXVIII. fig. 1.

Cette Mousse et vivace. & tres commune, & varie suivant les lieux. Elle est quelquefois haute de 8 a neuf pouces. Elle commence par une tige purpurine, roide, courbe, haute d'un pouce, & demi, garnie de petites s'œilles transparentes, tres pointues, taillées a
dents de s'œie, longues d'environ une ligne. Des côtez de cette tige naissent es branches
garnies de fœilles s'emblables, mais plus petites, opposées deux a deux, longues de demi
pouce, qui en produisent d'autres plus petites, disposées de même sur les côtez en maniere
de barbe de plume, & qui comme les premieres vont toujours en diminuant vers le bout. Ces
dernicres ont des feuilles si petites, qu'a peine les peut on distinguer les unes des autres. La
premiere tige est surmontée d'une seconde tout semblable qui naist, & celle-cy d'une troisseme
& ainst du reste. Il en sort quelques saussi des côtez. Les pipes sortent de la penultieme
& quelquesois de la derniere plume. Elles naissent ordinairement a pres d'une ligne de distance, les unes des autres. Les queues ont des soyes rouges, hautes de plus d'un pouce, qui
se coudent vers leur milieu & soutiennent chacune une teste brune, ovale, un peu panchée
& terminée par un petit bec sur le devant. Cette plante est comme soyeuse, de couleur sfave.

4. MUSCUS VULGARIS, PENNATUS, MINOR. C. B. Pin.

5. Muscus Palustris, Absinthii folio. Planche XXVI. fig. 11. Muscus Absinthii folio, insipidus. Inst. 556.

6. Muscus Pennatus, Denticulatus, Minor. Muscus squamosus, non ramosus, major,

capitulis incurvis. J. R. H. 553. Planche XXIX. fig. 8.

Celle-cy est aussi vivace & naist dans les mêmes endroits que la precedente, a la quelle elle a beaucoup d'affinité par son port, mais ces brins sont plus longs & ressemblent affez a une plume par l'arrangement de leurs seuilles, qui naissent sur les costez seulement. Elles son taillées en maniere de dents de sie, & n'ont tout au plus qu'une ligne de long. Les pipes s'elevent du dessus de la tige, a 2 ou 3 lignes de la racine & ressentent en tout a celles de l'espece precedente. Elles paroissent en même temps.

7. MUSCUS SQUAMOSUS, NON RAMOSUS, MINOR, CAPITULIS INCURVIS. 7. R. H. 553

Planche XXIX. fig. 8.

Cette Mousse à vivace & naist ordinairement sur les dejections & ecorces pourries des racines des arbres, ou elle est fortement attachée, & forme des petits gazons tres toussurs d'un vert pâle & comme soyeux. Ses brins qui sont courbes & se conchent les uns sur les autres,

a peu

a peu prés comme les plumes des Oifeaux, n'ont tout au plus que 7 a 8 lignes de long & reffemblent affez a une queue de fouris. Ils font garnis tout au tour de feuilles tres pointeus & fort ferrées, dont les plus longues, qui occupent le milieu du brin & vont toujoursen diminuant vers les extremitoz, n'ont pas une ligne de long. La pipe s'el ve du brin au Printemps, auprès de la racine & a pres d'un pouce de haut. Sa queue est une soye purpurine, qui soutient une teste courbe, un peu panchée, verd gay & luisant, longue d'une ligne & demi.

\* 8. Muscus Cristam Castrensem Repraesentans, Flavescens, Nemorosus Cassum-cus. 8. Hift. Oxon. 3.625. Sect. 15. Leon. Tab. 5.f. 8. Planche XXVII. fig. 1. Mufcus Iquamofus, viticulis longiffimis Abietinis. Infl. Eft Mufcus plumofus Criftam referens noftras, colore flavefente. Pluk. Alm. 257.

\* 9. Muscus palustris, folis et flagells riggiribus ; seminibus in foliorum alis. Muscus palustris, asper, possipermos, flagellis longiribus ; illecebrae aemusis. Muscus palustris, Abietisormis, soliis restexis. Planche XXIII. sig. 12. & encore par bevue Planche XXIX. sig. 12. la même plante estant gravée deux sois. Dessinée sous le nom de Muscus palustris , Abietinus, Lettre C. Mr. Petiver me l'a envoyé en dernier lieu sous le nom de Muscus scopioides palustris, foliis cristips paramidalibus, 26. Raji. Spops 52. May. Petive. 84. Raji. Hist. 3. p. 37. pl. 135. Je croy qu'on la doit raporter a celle que le même Mr. Petiver m'a envoyé autresois sous le nom de Muscus ramos qua palustris, major , soitis membranaecis acustis Raji. Synops, Ed. 2. p. 39. Cest encore le Muscus palustris terrestris smiss, foliolis crassis obsense viventibus mucronibus aduncis , unam partem spectantibus. 13. Raji. Synops, 38. D. Petiv. Muscus pennatus major , cauliculis ramossis , in summitate velut spicasus. Flor. Prust. 65. fig.

Cette plante s'eleve de 4 a 5 pouces par des fouets comme ligneux, peu branchus, garnis tour au tour de feuilles longues d'une ligne, affez roides, taillées a dents de fcie, fort etroites, tres pointues & comme piquantes, dans les aifelles des quelles font des petits globules, qu'il eft plus aifé de fentir en coulant les doits de haut en bas des tiges, que de les voir, tant elles font menues. Je l'ay trouvé en allant de St. Antoin a Roquencourt, dans un fond marceageux, entre la grande avenue & le mur du parc de Marly.

\* 10. Muscus terrestris repens, subflavus, foliis crispis minorieus ramulisque Densius confertis. H.Ox. 3. 625. Sett. 15. Tab. 5. fig. 12. Planche XXVII. fig. 14.

I. MYAGRUM, VEL POTIUS CAMELINA. vid. Alyffon. No. 4. & Rapiftrum. No. 2.

O I. MYOSOTIS ARVENSIS HIRSUTA FLORE MAJORE. Infl. Ceraftium birfatum, oreille de flore magno. Dillen. Cat. Giff. 46. Caryophyllus Holofteus. Ger. Raji. Hift. 2. Sanii. 1007.

Fleurit en Avril & May. Sa fleur s'evafe depuis demi pouce jufqu'a un pouce. A to etamines fales ainfi que leurs fommets. Le piftile qui eft d'un verd jaunaftre est furmonté de 5 filts blanes qui font le crochet.

O \* MYOSOTIS ARVENSIS POLYGONI FOLIO. Inft.

La fleur de cette plante paroif en May. Elle est de 5 petales blancs. echancréz, rayéz & a onglet jaunâtre. Ils font longs de prés de 5 lignes, disposéz en rond autour d'un pissile surnonté de 5 flets & environne de 10 etamines a sommets pales dont 5 sont ou pour cales & 5 dans leurs intervales. Le calice est découpé jusqu'a la base en 5 parties pointues taillées en bâle de bled, vertes sur le dos & bordées de blanc. La sleur epanouic a 7 a 8 lignes de diamètre.

Cette plante est vivace. Ses racines sont des sibres chevelues, blanc fales, qui sortent des premiers nocuds des tiges, qui rampent un peu avant que de s'elever. On remarque ordinairement a fortes de tiges, les unes qui s'allongent de 8 ou 10 pouces & même d'un pied sur tout quand elles se trouvent presses dans des haliers herbus comme ceux des environs de Fontainebleau ou elle naist. Ses tiges sont épaisses d'environ de de ligne, entrecoupé d'espace en espace par des nocuds, qui donnent naissance à s'euilles opposées. Ces nocuds sont desarticulations qui se dissoupent pour peu qu'on fasse d'extension. Ces tiges sont creux & enssiléz d'un petit ners. Les seuilles ont environ demi pouce de long sur une ligne & demie dans le fort de leur epaissent s'estemblement tout a fait a celles du precedent. Elles embrassent et tige par leur base & se terminent en pointes par le bout. Le verd en est affez soncé par des

11.

sus, mais plus pale par dessous. Celuy de la tige est plus clair & plus gay. Les seuilles des tiges a sleurs sont plus larges que celles qu'on peut appeller steriles, mais les unes & les autres aussi bien que les tiges sont couverts d'un duvet sort court & asser qui s'effaceen parties sur l'arrière saison. Les sleurs ressemblent aussi a celles du precedent & sont disposèes de même. Elles paroissent en May. Cette plante machée n'a qu'un goust d'herbe farineux.

82. Myosotis Hirsuta altera viscosa. Infl. 145. Cerafium birfutum, vifcofum. Dillen. Cas. Giff. p.4.1 Il faut nommer cette plante Myofais annua vifcofa. C'est l'Alfine birfuta altera vifcofa. C. B. Pin. 251. La 3 Oreithe de Souvis de Dod. Gall. defc. 41. Alfine birfuta major folisi fubrousadis. dilute virentibus. 10. H. Ox. 2. 551. Alfine fpuria. 4. Dod. Pempt. 31. Alfine vifcofa. Park. These 1764. Raji. Hifl. 2. 1029. Alfine bir futa Myofotis latifolia pracoccior. 5. Raji. Syn. 208.

Cette plante a pour racine un toupet de fibres cheveluës, coriaffes & blanchastres, dont les principales n'ont qu'un tiers de ligne d'epaisseur sur un pouce ou 2 de longeur. Elle pousse plusieurs tiges, dont celles de la circonference s'inclinent ordinairement un peu sur les costez. pendant que celles du milieu, qui font toujours les plus longues, restent droites. Ces tiges s'elevent plus ou moins suivant que le terrain ou cette plante naist est plus ou moins gras. Car dans les fables, elles n'atteignent quelquefois pas un pouce de haut au lieu que dans un foi frais & humide elles en ont jusqu'a 7 ou 8 sur demie ligne d'epaisseur seulement. Elles sont fistuleuses, verd passes & quelquesois rougeatres coupees de distance en distance, de 5 a 6 noeuds & toutes parsemées de poils blanchastres longs de demie ligne qui les rendent un peu rudes. Ces tiges ne se divisent ordinairement guere que vers le haut ou elles se sourchent & bifourchent, mais elles donnent a chacun de leurs noeuds une paire de feuilles oppofées & plus petites que celles du bas qui sont disposées en rond & comme plaquées a terre. Elles ont jusqu'a 7 a 8 lignes de long sur 4 a 5 dans le fort de leur largeur & sont taillées a peu prés comme celles du Bellis sylvestris minor. C. B. Pin. le dessus est verd pale & mat & le dessous blanchastre & relevé selon la longeur d'une coste qui la parrage en 2 parties egales. Celles, qui accompagnent les tiges, gardent volontiers la même figure mais elles font plus petites a mesure qu'elles approchent plus du haut des tiges, de maniere que les dernieres ne sont guere plus grandes que celles du grand Serpolet, dont elles ont affez la figure. Les fleurs naissent par bouquets au nombre de 5.6,7, & 8. portées sur les sourchons des tiges, entre les quels fourchons, il y en a toujours une foutenuë, comme tous les autres, fur un pedicule tres delie, & long d'une ligne. Chaque fleur a environ 3 lignes de diamêtre & 5 petales blancs longs d'environ 2 lignes, fur une de large, fendus en deux parties egales jusque vers leur milieu, & foutenus d'un calice decoupé jusqu'a la base en 5 pointes semblables a des bàles de Seigle, veluës comme les tiges & les feuilles. Le piffile, qui s'eleve du fond de ce calice est fort court & surmonté d'un petit corps rond, qui ne paroist que comme un point jaunastre environné de 3 autres petits corps frangez. 5 etamines entourent ce pissile, elles sont fort courtes & chargées de doubles fommets jaunastres. Quand la sleur est passée les 5 decoupures du calice se ressertent l'une contre l'autre & lui sont prendre une figure cylindrique. Il est deborde par la capsule, qui est taillée comme une petite corne courbe & luisante, frangée sur le bout qui deborde le calice d'une ligne. Cette capsule renserme dans son sonds une vingtaine de semences roussatres & fort menues. La plante machée n'a que le goust d'herbe. Elle fleurit en Avril & May. Elle abonde autour de la Piece des Suisses.

0 3. Myosotis arvensis hirsuta, parvo flore. Infl. 245. Auriculamuris quorundam, fore parvo, vasculo tenui lorgo. J. B. 3. lib. 29. p. 359. Auricula muris quibusdam. Oreille de Souris vulgaire. Dod. Gall. 41. Alsine birsuta magno store. C. B. Pin. 251. Alsine spuria. 3. Dod. Pempt. 31. Alsine birsuta, altera viscola. soliis longis faturatius virentibus. 11. H.Ox. 2. 551. Alsine birsuta. Cam. Hort. 11. Alsine birsuta Myosotis. Ad.. Raji. Hiss. 2. 1029. Cerastium birsutum majus. store parvo. Dillen. Cat. Giss. 48.

Ses tiges sont purpurines. Elle est vivace & sleurit des Avril & continue toute l'Esté. La plaine de Seve est remplie de cett' espece de Myosaia, qui sleurit en Avril & May; sa fleur s'evase de cinq a six lignes, a dix etamines courtes, a sommets jaune pâle, le pistile est surmonté de cinq silets blanchâtres, & courts.

H. Paritao Q 4. Myosotis Hirsuta Minor. Infl. 245. Celle cy n'est qu'une varieté du N°. 2. Myofotis arvensis annua.

Il faut bien faire attention s'il n'y a pas deux especes annuelles. Car j'en ay trouvé des pieds dont la fleur, qui ne s'evase guere que de 2 lignes, & qui deborde a peine le calice, 210 eta-

mi-

mines & un pistile surmont è de 5 filets blancs fort courts. Les petales n'ont que demie ligne de large, sur environ 2 lignes de long. La plaine de Seve est remplie de cette espece de Myofóris, qui sleuri en Avril & May. Sa sleur s'evase de 5 a 6 lignes. a 10 etamines courtes a sommets jaunes pâles ; le pistile est surmonte de 5 filets blanchastres & courts.

1. Myosuros. J. B. 3, 1.31. pag. 512. Mem. Ac. R. Sc. 1719. N. 1. Canda muris. Broff. 41. Quene de

vide inter ranunculos. Prodr. Botan. Parif. p. 103.

Fleurit en Avril & May. Sa fleur est ordinairement a 5 petales verdastres taillez comme une petite jambe attachée par le genou au tour & a la base du pstitle. Dix etamines a sommets doubles, blanchâtres & oblongs s'appliquent autour de la base du pstitle. 5 seuilles terminées en eperon au dessous de leur attache forment un calice en etoile blanchastre. Cette plante n'a point des tiges mais seulement des simples pedicules qui soutiennent chacun une seulement des seulement des seulements qui soutiennent chacun une seulement des seulements des seulements qui soutiennent chacun une seulement des seulements des seulements des seulements qui soutiennent chacun une seulement des seulements des

1. Myriophyllum Aquaticum minus. Clus. Hist. ccl. 11. Myriophyllon vulgare, minus. H Parasa. Mem. A. R. Sc. 1719. N. 2. Millesolium aquaticum slosculis ad foliorum nodos. C. B. Pin. 141. N. 111. Potamogeton soscilus ad foliorum nodos. Inst. 233. Moris. Hist. 3. 621. No. 7. dit sa slocur de 8 petales mais il se trompe car elle n'est que de 4. Il y raporte l'Equisesum palustre ramosum aquis immersum Ambrosin. 214.

. Fleurit en Juin & Juillet.

2. Myriophyllum Aquaticum, majus. Myriophyllon vulgare, majus. Mem Ac.R. Sc H.Par. 224. 1719, N. 2. Millefolium aquaticum pennasum spicasum. C. B. Pin. 141. Potamogeton foliis pinnatis. J. R. H.

Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur ainsi que celle de la premiere espece, est a 4 petales verdastres, creuséz en cuilleron & disposéz en rond dans les échancrures d'un calice d'une seule piece decoupé en devant en 4 pointes. Le centre de cette seur est occupé par 8 etamines; la partie posterieure du calice devient un fruit sec, couvert d'une membrane tres mince, qui renserme 4 semences oblongues, un peu arrondies sur le dos, & plates par les costez qu'elles se touchent. Chaque semence est encore envelopée d'une écorce roussatte, racornie, & blanche en dedans, epaisse. L'amande qu'elle contient est blanche.

1. Myrrhis annua, semine striato Laevi. Morif. Umb. Cerefolium sylvestre, 6. Ra. Posti & Ap. ji. Hist. 1.431.



Naves on Navegn. US.



APUS SYLVESTRIS. C. B. Pin. 95. Navet fauvage. Sa femence Na. vette. Rave fauvage. Fusch.ch. LXIII.

· 2. NAPUS SATIVA, RADICE ALBA. C. B. Pin. · NAPUS SATIVA, RADICE NIGRA. C. B. Pin.

\* 1. NAKCISSO-LEUCOJUM. Leucojum bulbosum triphyllon, Dod. P. 230. Leucojum bulbosum trifolium minus. C. B. Pin, 56. Leucojum bulbosum, minus triphyllum. J. B. 2. 1.19. p. 591. Narcisso Leucojum trifolium minus, J. R. H. 387.

Elle se trouve derriere le potager de Versailles. Elle croist en abondance dans le petit bois

du Jardin du Roy de Paris.

. I. NARCISSUS SYLVESTRIS PALLIDUS, CALICE LUTEO. C.B. Pin. 52. Narciffus luteus fyl. Narciffe. vestris. Sim. Pauli. 8.

Creffon.

1. NASIURTIUM SYLVESTRE CAPSULIS, CRISTATIS. Inst. 214. Pseudo-ambrosia. Cam. Epit. 596. Icon. optime.

Fleur d'environ une ligne de diamêtre, a 4 petales blancs, egaux & arrondis par le

2. NASTURTIUM PETRAEUM FOLIIS BURSAE PASTORIS. C. B. Pin. 104. Item Burfa paltoris H.Par. 121. minor, foliis incisis. 4 Ejuld. C. B. Pin. 108. Nasturtium petraeum. Tabern. Icon. 451. Pasto. ria Bursa minima, Lob. Icon, 221.

Fleurit en Avril & May. Sa fleur est a 4 petales blancs, 2 grands & 2 petits 6 eramines 2 fommets jaunes.

2 \* 3. NASTURTIUM PUMILUM VERNUM. C. B. Pin. 105.

J'ay trouvé cette plante dans la forest de Fontainebleau dans l'endroit ou croist la Gentia. na pratensis flore lanugino o. C. B Elle fleurit en Avril & May. Mr. d'Isnard l'a remarqué sur la Cascade de St. Clou. Elle graine en May. Elle a le goust du Cresson. Ses semences sont jaunastres, & au nombre de 2 dans chaque cosse du fruit qui est échancré tres legerement par le haut.

4. NASTURTIUM PUMILUM SUPINUM VERNUM. Bot. Mon/p.

1. NIDUS AVIS. Lugd. 1073. Eyft. Tab. 195. Pseudo-leimodorum. Clus. Hist. 270. quoad Icon.

Se trouve dans les bosquets de St. Maur a droit proche la grande grille du parc.

I. NIGELLA ARVENSIS CORNUTA. C. B. Pin. 145. Nigella flore simplici pallescente, petalorum basi longissima Par. Bat. 204. cum fig. Nielle sauvage. Fusch. ch. cxc11.

Est commune en allant de Charenton a St. Maur.

1. NISSOLIA V LGARIS. Inft. 656. Lathyrus retlus, gracilis, Gladioli folio, tenui, monanthos, rubicundus. H. Cath. 107.

Le 26 Juin 1720. on a trouvé cette plante en fleur au prés du Chateau de Livri.

1. Nostoc ciniflonum. H. Parif.

\* 2. NOSTOC LIGNO PUTRIDO ADNASCENS, CANDICANS,

\* 3. NOSTOC NIGRICANS, ARBORIBUS INNASCENS.

\* 4. NOSTOC FLAVICANS ARBORIBUS INNASCENS. Fungus putridis arborum ramis inhaerens plurimis simul cohacrentibus. C. B. Pin. 372. Fungi ditti Spongiae lignorum, perniciosi. J. B. 3, lib. 40. p. 141. il en decrit 3 especes an Pseudo-Spongia Fungoides fulva, lignis adnascens. Raji. Synopf. 334?

\* 5. Nostoc qui Lichen terrestris minimus fuscus. Raji. Hift, 3.43. Mufto-Fungus terrestris, minor, fuscus, foliis è latitudine crenatis, Musco innascens. 4. Hist, Ox.3.632. I-

con. Sect. 15. Tab. 7. fig. 4.

6. Nostoc granulosus coccineus, arboribus innascens,

Trouve le 29 d'Aoust sur un tronc de Saule a Berny.

1. NUMMULARIA, MAJOR, LUTEA. C.B. Pin. 309. Monnoyere. Dod. Gall. Herbe a ceng Maladies. Fuchf.ch. CLII.

2. NUMMULARIA, QUAE LYSIMACHIA, LUTEA, FOLIO SUBROTUNDO, ACUMINATO; FLORE LUTEO. Inft. R. H. 242.

3. NUM

- 3. NUMMULARIA, MINOR, PURPURASCENTE FLORE. C. B. Pin.
- \* I NUX JUGLANS SIVE REGIA VULGARIS. C. B. Pin.
- \* 2. NUX JUGLANS FRUCTU MAXIMO. C. B. Pin.

\* 1. Nux juglans fructu maximo. C.B. F.

\* 4. Nux juglans fructu tenero et fragili putamine.

- 1. NYMPHABA ALBA MAJOR, C.B. Pin. 193. Eyst. Tab. 111. & Nymphaea albaminor, Eyst. US. ibid Nenupbar blanc. Fusch.cb. cc111.
- 2. NYMPHAEA LUTEA MAJOR. C. B. Pin. Nymphaea lutea. Eyfl. Tab. 111. Nenuphar jaune. Fujch. cb cc111.

I. NYMPHOIDES AQUIS INNATANS. Infl.

Fleurit vers la fin de Juin en Juillet & Aoust. Cette plante est 3 fois dans le Pinax Sçavoir.

(1) Nymphaea lutea minor magno flore, 2. pag. 193. Nymphaea lutea minor. Tabern. Ic. 742.

(2) Nymphaea lutea minor, parvo flore. 3. pag. 194.

(3) Nymphaea lutea minor, flore fimbriato. 4. pag. 194. Nymphaea alia minor. Lugd.

- Est commun dans les Lacunes de Juvify, qui font a main gauche au de la du pont & a costé de la chaussée.
  - \* 2. NYMPHOIDES AQUIS INNATANS, FOLIIS MACULATIS.



#### 

1. ENANTHE AQUATICA. C.B.Pin. 162.

Rien n'est plus commun que cette plante dans le pré qui est entre la Salpestriere & la riviere, ou qui va de la dite Salpestriere a Ivri. Elle sleurit en May.

2. OENANTHE SIVE FILIPENDULA AQUATICA ALTERA. J. B. Ocuanthe aquatica minor Juncoides trianthophoros. Pluk Almag. 268. Oenanthe aquatica minor, Park Theatr. Item Oenanthe suncoides minima. Ejusdem. Theatr. 895.

• 3. OENANTHE APII FOLIO. C. B. Pin.

Tain foin. I. ONOBRYCHIS FOLIIS VICIAE, FRUCTU ECHINATO MAJOR. C.B.Pin. 350.

1. OPHIOGLOSSUM VULGATUM. C. B. Pin. Ophioglasson. Dod. Gall. 103. Langue de serpent. Fusch.ch. ccxix.

Se trouve aux environs du Chareau de la Chasse a l'endroit ou naist l'Enule Campane, en grande quantité.

1. OPHRIS BIFOLIA. C. B. Pin. 87. Ophris. Fusch. Gall. ch. ccxIV.

\* 2. OPHRIS TRIFOLIA. C.B. Pin.

• 3. OPHRIS BIFOLIA BULBOSA. C. B. Pin. Ophris bifoliaminor, palustris. Pluk. Phytogr. Tab. 247. fig. 2. Bifolium palustre. Park. Th. Ophris palustris radice repente. J. R. H. Je ne croy pas que la plante d'Epysi soit celle de Plukenet qui a une vingtaine de sleurs a son Epi.

Sa fleur n'a point d'Eperon. C'est un vray Ophris. Fleurit en Juillet.

1. OPULUS RUELLII. 281.

Ses fruits sont des bayes d'un rouge de Corail presque spheriques grosses comme une groseille rouge, & ne contiennent qu'une semence plate, rouge, taillée comme en coeur, d'environ 3 lignes de largeur. Il fleurit vers la mi May. Les sleurs de la circonference de l'umbelle sont parsaitement semblables a celles de l'Opulus slore globose. Elles n'ont point d'etamines sensibles, & leur trou est ensilé par une trompe a 3 reties.

#### Orchis testiculata absque calcari.

H. Par. 131.

1. ORCHIS FUCUM REFERENS, COLORE RUBIGINOSO. C. B. Pin. 83, Orchis five Testiculus & 508.

Sphegodes, hirfuto store. J. B. 2. xix. 767, quoad descriptionem. Orchis araneam referens. C. B. Pin. 85, Figures. Celle de la steur est representée en C. C. Table 247, des Inst. Herb. Orchis Fucisfora, galea & alis purpurasfentibus. J. B. 2. xix. 766, quoad Lonem. Orchis Serapias secundus minor. Dod. 238. Orchis Sphegodes minor. Park. Theatr. 1350. Testiculus Vulpinus secundus. Lab. Obs. 88. Orchis andrachanitis. Lob. 06s. 185. Ger. em. 216. Testiculus vulpinus major sphegodes, Ger. em. 2112. Orchis Sphegodes altera. Park. Theat. 1351 Orchis Arathanites. Ejussa. 322. Testiculus Vulpinus major, & Sphegodes. Lob. Icon. 180. 3. Satyrion Testiculus Vulpinus. Swert. 1. Tab. 63. Bry. Tab. 102. Orchis Serapias secundus major. Dod. 238? Orchis Serapias secundus minor. Ejussa. ibid. Orchis Shegodes. Lund. 1568.

Fleurit des la fin d'Avril & en May. Il se trouve sur toutes les collines des environs.

• 2. ORCHIS FUCUM REFERENS, FLORE SUBVIRENTE. C. B. Pin. 83. Orchis five Testiculus sphegodes bir/uto store. J. B. 2. 767. Testiculus Vulpinus secundus sphegodes. Lob. Ic. 179. Orchis sphegodes sive Fucum referens. Park. Theatr. 1350. Orchis sexta. Trag. desc. 782. Icon. 783.

• 3. ORCHIS FUCUM REFERENS, MAJOR, FOLIOLIS SUPERIORIBUS CANDIDIS ET PURPURAL SCENTIBUS. C. B. Pin. 83. Orchis cum Avienlis. Ephrm. Cur. ann. 2. Obj.x.1. pag. 75. Tab. v11, figure deschable & faite à plaifir. Orchis Apem referens Lustiania Breyn. Cent. 1. 98. Orchis Fucifiora, galea & alis purpurascentibus. J. B. 2. 766. quoad Description. & Orchis five Testiculus Sphezodes, birsuto stere. Ejusa. 767. quoad iconem. Figures. Triple coüllos descriptions.

Chien femelle. Fusch. cb. ccxx. Orehis sive Testiculus minor violaceis storibus. Cord. Hist. xxo. bon. Couillon sphegodes de Gemma. Lugd. Gall. 2. 429. Orchis sphegodes C. Gemmae gallicé Mouche guespe, Lob. Observ, 92. Brunsf. 1. 105. Orchis serapias faemina. Dod. Gall, 154. Orchis minor. Cord. Hift. 129. Triorchis faemina. Fuchf. 560. Testiculus vulpinus secundus, sphegodes. Lob. Ic. 179. Item Melittias, five Apis cadaverculum exprimens. Lob. Icon. 180? Satyrson minus Swert, 1, Tab. 63. Orchis Sphegodes sive Fucum referens. Park. Theatr. 1350. Orchis 11. species. Dod. & Matth. Lugd. fig. a droit. pag. 1551. Orchis Serapias secundus, Dod. Matth. Testiculus 11. Lugd. 1555. Orchis Melittias Gemmae. Lugd. 1557. Testiculus vulpinus secundus, sphegodes. Lob. Ic. 179. Orchis Serapias secundus major. Dod. 238. Testiculus vulpinus major & Sphegodes. Lob. Icon. 180. Testiculus VII. Spegodes. Tabern. I.

\* 4. ORCHIS FUCUM REFERENS, MAJOR, FOLIOLIS SUPERIORIBUS CANDIDIS ET PURPURA-SCENTIBUS, SEROTINA.

Il se trouve a Seve sur la Butte des Anglois du costé du Nord. Il ne commence a fleurir qu'au commencement de Juillet. J'en ay fait dessiner 3 varietez de sleurs.

\* 5. ORCHIS MUSCAE CORPUS REFERENS MINOR, ET GALEA ET ALIS HERBIDIS. C. B. Pin. 83. Orchis Myodes galea & alis berbidis, & Orchis Serapias, tertia Dodonaci & Myo. des 1 Lobelio. J. B. 2. XIX. 767. Orchis Myodes, prima, floribus Muscam exprimens, Lob. Ic. 181. Figures. Orchis Serapias tertius. Dod. 238. Triorchis Serapias tertius, Dodon. Lugd. 1555. Gall. 2. 426. Testiculus muscarius 111. luteus, Taber, Ic. 662.

Fleurit des le commencement de May. Trouve a St. Maur dans le parc, & en allant de Valvin a l'Hermitage de la Magdalaine & le long de la coste depuis Samoy jusqu'a Valvin.

. 6. ORCHIS FLORE NUDI HOMINIS EFFIGIEM REPRAESENTANS, FAEMINA. C. B. Pin. 82. Orchis Antropophora Oreades, Col. part. 1. 320. Orchis Anthropophora Lusitanica flore parvo. herbacei coloris, cum limbo purpurascente. J. R. H. 433. Orchis Antropophoros faemina. Eph. Cur. ann. 2. Obf. xLI. pag. 74. Tab. 11. figure detestable & faite a plaifir.

J'ay trouvé cette plante entre Samoy & Valvin sur la pente entre les bois & la riviere. Ses fleurs, qui commencent a paroiftre des le commencement de May, sentent un peu le Bouc. Elles font au nombre de 20 ou 30 disposées en epi fort gresle, long de 2 ou 3 pouces. La piece figurée de chaque fleur est longue de demi pouce. Sa teste est blanc sale. Les 4 extremitez qui representent 2 bras & 2 jambes, sont couleur de rouille de fer & le tronc tire sur le soufre doré. Les aisses en sont verdastres & s'appliquent a la surface interieure de la Coiffe, qui est verte en dedans & roussatre en dehors avec des rayes plus foncées. Il se trouve aussi autour du Canal de Fontainebleau & aux environs des basses loges dans les prairies.

O 7. ORCHIS SPIRALIS, ALBA, ODORATA. J. B. 2. 769. quoad descript. & non Icon. Trior. H. Par. 109. chis alba , odorata minor. C. B. Pin. 84. Tefficulus odoratus sive Orchis spiralis , minor. Lob. Ic. 186. Testiculus odoratus Ejusdem. Adv. 63. & Obs. 89. Testiculus odoratus minor. Dod. Pempt. 239. Triorchis alba, odorata minor, Park. Theatr. 1359. Couillon odorant de Dodon. Lugd Gall. 2. 427. Je croy que le Triorchis vel Tetrorchis alba, odorata major. C. B. Pin.

84. n'en est qu'une varieté. Satyrion odoriferum. Brunsf. 1. 105. fig.

Il sleurit vers la fin d'Aoust & en Septembre. Sa tige naist tousjours a costé des seuilles. Il est tres commun dans les landes de Chailly. La coiffe est d'une seule piece & paroist estre de trois pieces collées ensemble. Il y en a 2 laterales & une inferieure qui est pliée en goutiere. bien examine, sa fleur est a 6 petales comme celles des autres especes. Trois occupent la partie superieure & forment une espece de Cocarde. Deux les costez en forme d'aisses etendues, & la sixieme, qui est creusée en goutiere & dont les bords sont un peu frangez occupe le bas.

0 \* 8. ORCHIS SPIRALIS, ALBA, ODORATA, LONGO ANGUSTOQUE FOLIO, Orchis firalis elatior, ex Terra Mariana. Pluk. Mant. 141.

Celuy-cy a quelquefois jusqu'a 10 pouces de haut, sa tige part du Sein des scuilles & non pas a costé comme fait celle du precedent. Les feuilles ont environ 3 pouces de long. Sur 2 ou 3 lignes de large. Celles, qui accompagnent la tige, vont tousjours en diminuant. Sa racine est composée de 3 ou 4 petits Navers qui ont pres de 2 pouces de longueur. Sa sleur est plus longue que celle du precedent. Elle paroist en Aoust. Je l'ay trouvé en sleur le 10 Aoust dans le Marais d'Epify, & de Fleury. Et le 18 d'Aouft je l'ay auffi remarqué en fleur dans le Marais de St. Leger.

Oo 2

#### Orchis testiculata cum Calcari.

\* 9. Orchis Latifolia, Hiante cucullo major. Infl. Rei herbariae. 432. Cynoforchis latifolia, hiante cucullo, major. C.B. Pin. 80. Orchis galea & alis fere cinereis. J. B. 2. ibi. 19. pag. 753. Raji. Hifl. 2. 1218. Figures qui representent certe plaute. Orchis mas latifolia. Fuchf. 554. Conillon de Chien male a larges senilles de Fuchf. en franc. Chap. ccx. Satyrion mas quorundam. Trag. 778. Satyrium 1. Brunsf. 1. 103. & Satyrion mas. Ejust. 104. Orchis primum genus. Dod. Gall. 192. Tessiculus v. Matth. 883. Spetie di tessicolo v. Ejuss. Ital. 932. Tessiculus latifolius v. Mattholi. Tabern. Ic. 666. Orchis 1. speciet. Dodon. v. Matthioli. Lugd. 1550. Conillon de Chien. 1. de Dodon. v. de Matthiol. Lugd. Gall. 422. Tom. 2. Cynoforchis majoris secunda speciet & Cynoforchis altera Dodonaei. Lob. 12. 175. Cynoforchis majori latifolia. Park. Theat. 1343. Orchis major. Cord. Hist. 128. Les sigures de Cynoforchis mas nostra, & du Satyrion primum Dioscoridis. Trag. Hist. pag. 779. & 780. ont du raport a la plante en question, ainsi que celle de l'Orchis minor, store incarnato. Eyst. Cynoforchis altera. Sim. Paul. 98.

La fleur de cette plante qui s'epanouit des le commencement de May a une petite odeur qui n'est point desagreable. Il se trouve des pieds dont la principale piece de la sleur tient du purpurin clair, & d'autres du pourpre soncé & sur tout les 4 extremitez. J'ay ved de ces derniers pieds a Fontainebleau dans le pré des bassins; & des premiers dans les prairies de Valegia.

H.Pat. 149. 10. Orchis Flore Simiam referens flore purpurso. C. B. Pin. 82. Cynoforchis latifolia, biante cuculio, minor. Ejula C. B. Pin. 81. Orchis altera Oreades Croptohecophora. Col. part. 1, 320. Orchis galea & alis fere cinereis, Y. B. Raji, Hift. 2, 1218. nouvelle defeript, Orchis antropophoros, mas. Eph. Cur. ann. 2. Ohf. x11. pag. 74. Tab. 1. figure detellable & faite a plaifir. Figures Cynoforchis major. 11. Tabern. Ic. 658. major altera. Ger. emac. 205. majoris fecunda species. Lob. Ohf. 87. attera. Dod. 234. latifolia minor. Park. Theat. 1344. Sa fleur est gravée dans le 2 Tome des Inst. R. H. Tab. 247. fig. a.

- \* ORCHIS FLORE SIMIAM REFERENS, FLORE DILUTE CARNEO.
- \* ORCHIS FLORE SIMIAM REFERENS, FLORE ALBO, APICIBUS PURPUREIS.
- \* ORCHIS FLORE SIMIAM REFERENS, FLORE ALBO APICIBUS LUTEIS.

Toutes ces varietez se trouvent dans le parc de St. Maur ou Mr. Tournesort l'indique pour &c. & dans la forest de St. Germain en Laye. &c. Il sleurit en. . . . . .

H.Par.509. II. ORCHIS MILITARIS MAJOR. Infl. R. Herb. 432. an Orebidis tertiae species. Eph. Cur. ann. 2. Obs. XII. Pag. 74. Tab. 111. figure detectable & saite à plaisir. Cynospress milistaris, major. C. B. Pin. 81. Orchis Stratematica, major. J. B. 2. lib. 19, pag. 758. Figures, Orchis Italifolia. Eyst. Tab. 195. que C. Bauhin raporte mal a propos au No. 9. Orchis Stratematica major. Ger. emac. 215. Orchis Strateumatica five Stratistes major. five Militaris. Lob. Ic. 184. Obs. 88. Orchis purpurea, Bry. Cynospresis militaris seu Strateumatica, major. Park. Toeat. 1344. Orchis latifolia altera. Clus. Hist. 267. Testiculus v. militaris. Tabern. Ic. 663. Orchis Strateumatica major. Bassitica altera. Clus. Hist. 267. Testiculus v. militaris. Tabern. Ic. 663. Orchis Strateumatica major. Bassitica 111. de Gemma. Lugd. Gall. 2. 430. Les sicuts de cette espece sont gravées dans la 247. Table des Inst. R. Herb. fig. B.

Cette plante fleurit en May. Elle est commune dans presque tous les bois des environs. Il centrouve des pieds dont la principale piece de la fleur est d'un blanc pointillé de pourpre clair & d'autres ou cette partie est purpurine avec des pointes couleur de pourpre toncé. Ces sleurs ont une odeur de Bouc insuportable. Le 25 May 1721. J'en ay trouvé des pieds dans le parc de St. Maur dont la sleur ressembloit par ses sjambes longues & etroites, a la sleur du Simiam resperser. J'ay fait dessiner cette sleur.

OR-

ORCHIS MILITARIS MINOR. Inst. 432. Cynosorchis Militaris minor. C. B. Pin. 81. Orchis H. Pat. 508. frateumatica minor. J. B. 2. lib. xix. 758. Figures. Orchis strateumatica minor. Ger. Emac. 216. Lob. Icon. 184. Observ. 88. Cynosorchis Militaris minor. Park. Theat. 1344. Orchis Strateumatica, minor. Gemmae. Lugd. 1559. Testiculus Strateumatica minor. x. Tabern. Ic. 664. Conillon Strateumatica petit de Gemma. Lugd Gall. 2.431.

Cette plante n'est qu'une varieté de la precedente & qui se trouve ordinairement dans les

mêmes endroits, mais dans des terrains plus maigres & plus fecs.

\* 12. ORCHIS MILITARIS PRATENSIS HUMILIOR. Infl. 432. Cynoforchis militaris pratenfit humilior. C. B. Pin. 81. Orchis parvis floribus, multis puntiti notatit, an Clusso Orchis Pannonica. 4, J. B. 2. lib. 19. pag. 765. Orchis Pannonica 1v. Clnf. Hist. 268. Orchis Mucae corpus referens, maculofa. Flor. Prust. 183. Icon. Cynosorchis flore purpureo. Eyst. Cynosorchis minor Pannonica. Ger. emac. 207. Orchis Pannonica. 4. Clnf. Raji. Hist. 2. 1215. 2002-velle descript. Orchis quintum genus. Dod. Gall. 153. que C. B. raporte mal a propos au cinquieme de ce Catalogue. Orchis 111. Dodon. Lugd. 1551. Satyrium primum Dioscordis: Trag. 780. Cord. 129. Figures. C. Baubin raporte le Cynosorchis soficure purpureo. Eyst. Tab. 132. a son Cynosorchis obscure purpurea adorata. C.B. Pin. 81. Cette figure de l'bortus. Eyst. represente fort bien la plante de Meudon. Orchis Pannonica. du Bry. Cynosorchis militaris. Pannonica. Park. Theat. 1345.

J'estime que l'Orchis globoso flore. C. B. Pin. 81. rotundus Dalechampii. Lugd. 1556. J. B2. lib. 19. 765. se doit raporter a nostre plante qui se trouve dans les prairies du parc de Chaville, & dans le parc de Vigny. Et entre Moulignon & le premier Estang de la forest de

Montmorency fur la pente a droite en allant au Chateau de la Chasse.

13. ORCHIS BARBATA FORTIDA. J. B. 2. lib. 19. pag. 756. Orchis barbata odore Hirci. H.Pat. 132. breviore latioreque folio. C. B. Pin. 82. Item Orchis odore Hirci, longiore, angustiore folio. & 50k. Ejusla. Ibid. Figures. Tragorchis. Todiculus Hirci. Dod. 237. Tragorchis. Dod. Gall. 154. Testiculus Hircinus 1. & 11. Tabern. 1c. 672. Orchis Saurodes vel Scincophora. Lacertarum aemulatione. Cornelio Gemmae sive Tragorchis altera. Lob obs. 90. Testiculus hircinus vulgaris. &c. Lob. 1c. 177. Tragorchis maxima. Park. Theat. 1348. Orchis Saurodes vel Scincophora Gemmae. Testiculus Hircinus vulgaris. Lugd. 1553. Couillon de Bouc vulgaire. Lugd. Gall. 2. 425. Tragorchis maxima. Ger. emac. 210. Tragorchis mas. Ejusla. ibid. Testiculus Hircinus. 0688. & Tragorchis vulgaris. Park. Theat. 1348.

Est commun au bois de Boulogne vers la porte de longchamps. Se trouve aussi dans le parc de St. Maur en quantité dans les 2 tapis qui sont en deça de la grille du parc. Fleurit en

Tuin

14. ORCHIS ODORE HIRCI MINOR. C. B. Pin. 82. Item Orchis odore Hirci minor, spica H.Pat.505. purpuralcente. C. B. Pin. 82. Orchis Batevica fexta. Clus. Histo. 2. Storochis minor, store fuliginoso. J. B. 2. lib. 19, pag. 764. Raji. Hist. 2. 1213. Figures. Cynosorchis minor & verior, store Coriolmites, vel Coriophora, store instar Cimicum. Los. Icon. 177. Obs. 90. Testiculus Hircinus III. minor. Tabern. Ic. 672. Triorchis minor & verior. Park. Theatr. 1349. Lugd. 1557. Couillon de bouc petit & le plus vray de Gemma. Lugd. Gall. 2. 429. Tragorchis faemina. Gerem. 210.

Cette espece est commune dans les prés de Jouy, d'Igny, de Versailles, de Fontenay au la de St. Cyr ou elle sleurit en May. Sa sleur sent la punaise & en a la couleur.

\* ORCHIS ODORE HIRCI, MINOR, FLORE SUBVIRIDI.

Cette plante ressemble tout a fait bien a la precedente, a cela prés que les sleurs sont verdastres & que les decoupures de son corps sont plus larges & moins écartées l'unie de l'autre-Elle sleurie en même temps & se fe trouve dans les mêmes endroits. La coisse de la sleur est pourpre sale un peu plus clair que celuy de la sleur du precedent, mais le corps, pendant qui est la principale piece, est verdastre & chargé de quelques points pourpres. Je croy que c'est cette espece, & non pas la precedente; dont les autheurs citez nous parlent.

15. ORCHIS MORIO FOEMINA. C. B. Pin. 82. Raji. Hift. 2.1214. Park. Theatr. 1347. Or. H. Par. 19t. cepts minor purpured & alierum colorum cum alis virentibus. J. B. 2. lib. 19. pag. 761. Figures. Cynoforchis. Brunsf. 1.104. Tefticulus 111. Bauh. in Matth. 635. Tefticuli species guarta. Cam. Epit. 624. Tefticulus Morionis foemina. Dod. 236. Cynoforchis Morio formina Lob. Obf. 88. Icon. Ejuld. 176. Triorchis mas minor. Taber. Ic. 675. Orchis Serapias mas. Dod. Gall. 154. Orchis 2. species. Dod. & Matthioli. Lugd. 1551. C'est la premiere des 2 figures qui

Walland by Google

font jointes ensemble. Testiculus morionis socmina. Lugd. 1552. Triorchis Serapias mas. Fuchs. Lugd. 1554. Conillon de Chien 11. de Dodon. & de Matthiol. Lugd. Gall. 2. 422. Conillon de fol femelle. de Dodon. Lugd. 424. Triorchis serapias masse de Fuchse. Lugd. 426. Triorchis Serapias mass. Fuchs. 559. Triple Conillon de Chien masse. Fuchs. Gall. Chap. ccx1. Cymosorchis morio socmina. Ger emac. 208. Testiculi species IV. Cam. Epit. 624. 111. Orchis Ejussem in Tabern. 513. Triple Conillon de Chien masse. Fusch. ccx1.

Les fleurs de cette plante commencent a paroiftre des la fin d'Avril & continuent en May. Elles ont une odeur affez agreable qui participe a celle de la Jacinthe & a celle de la Giroflée. Cette plante varie beaucoup par raport aux couleurs de fes fleurs. On en trouve de pourpre violet clair, de gris de lin, de couleur de rose, de carnée, de blanc sale ou lavé de tres peu de carné & de toutes blanches, mais il s'en trouvent plus de pieds dont les fleurs sont pourpre violet sont que de toute autre couleur. J'ay remarqué toutes ces varietze autour de l'Abbaye d'Abbecourt. Quelquesois cette plante a 3 testicules comme elle est represente par les figures suivantes. Orchis misor purpurea, & aliorum colorum, cum alis virentibus. J. B 2.760. Triorchis Serapias mas. Fuchs. 559. Triorchis mas minor. Tabern. Ic. 675.

- \* ORCHIS MORIO FOEMINA, FLORE ROSEO. H R.P.
- \* ORCHIS MORIO FOEMINA, FLORE CARNEO. Raji. Hift. 2.1214.
- · ORCHIS MORIO FOEMINA, FLORE NIVEO, ET VERSICOLORE. H. R. P.
- ORCHIS MORIO FOEMINA, TESTICULIS TERNIS.
- \* ORCHIS MORIO, FOEMINA, PARVA.

Sa fleur est de moitié plus petite que celle du commun. Sa tige ne s'eleve que de 3 ou 4 pouces & son epi n'est chargé que de 7 a 8 steurs. Les seuilles inferieures ont un pouce & demis de long sur une ligne & demie ou tout au plus deux lignes de large. Celles qui accompagnent la tige sont roulées en cornet. Les testicules n'excedent pas le volume d'une bale de pistolet, & sont eloignez l'un de l'autre d'environ demi pouce. Cette plante est affez bien exprimée a la page 764. du 2 Tome de J. B. par la 2. figure des Icones Orchidum quarum-dam.

H. Pair, col. 16. Orchis morio foemina procerior, majori flore. H. Parif, col. flore intenfe purpureo. Orchis angulfifolia. C. B. Pin 83. Orchis minor angulfifolia: in fuprena parte longis foliis: J. B. 2. lib. 19. pag. 765. Tefliculus xv1. minor. Tabern. Icon. 667. Orchis Myodes angulfifolia. Park Theat. 1353. Orchis angulfifolia. Ger. emac. 217.

Cette plante s'eleve depuis demi pied jusqu'a prés de 2 pieds. Ses feuilles sont fort pointues & toujours pliées en goutiere. Les sleurs sont disposées a leur aise. J'en ay compté depuis 8 jusqu'a 2 x Jus les Epis, qui sont plus ou moins longs s'elon qu'ils sont chargez de plus ou moins de sleurs. Les plus courts ont environ 2 pouces & les plus allongéz huit ou neuf. Cette plante est fort commune dans les bas pres de Buc, de Jouy. Elle sleurit en May, & fait ordinairement se sleurs d'une couleur de pourpre tres soncé. Mais les varietez suivantes se rencontrent asse soncé une se suivantes se rencontrent asse soncé les plus de se varietez suivantes se rencontrent asse suivantes les memes endroits.

- \* ORCHIS MORIO FOEMINA, PROCERIOR, MAJORI FLORE DILUTE PURPUREO.
- ORCHIS MORIO FOEMINA, PROCERIOR, MAJORI FLORE EX ALBO ET PURPUREO VARIEGATO. Variée de pourpre clair & de blanc.
- Orchis Morio foemina, Procesior, Majori flore Albo. Orchis Papilionem referens angultifolia alba. 15. C. B. Pin. 84 Ornitophora candida. Lob. Icon. 183.

\*Orchis morio foemina, procerior, majori flore albo cum alis variegatis. Ces aisles sont rayées de blanc & d'un peu de purpurin.

\* 17. ORCHIS TESTICULATA ANGUSTISSIMO FOLIO, SEROTINA.

Cette plante cft toute differente de celle du N°, 16. de la même page. Elle se trouve dans les prairies humides de Cachan, de Villedavray & de l'Etang de Montmorency. Elle sleurit vers la mi Juin.

•18. Orchis Morio Mas, foliis Maculatis. C. B. Pin. 81. & Orchis morio faliis fessilius maulatis. 2. C. B. Pin. 82. Orchis Morio mas, foliis maculatis. C. B. Raji, Hiss. 2.1214. Hiss. 2. 1269. Tab. acm 12. Figures. Testiculus morionis mas. Dod. 236. Orchis v. Clus Hiss. 268. Cynosorchis Morio. Orchis mas angustifolia Fuelsii. Satyrion Apuleji, & Orchis Delphinia palustris C. Gemmac. Lob. Icon. 176. Obs. 87. Cynosorchis Morio, mas. Ta.

bern.

bern. lcon. 660. Orchis Morio mas, foliis maculatis. Park. Theat. 1346. Cynoforchis Morio mas. Ger. emac. 208. Satyrion Apuleji Bry. Conillon de Chien masse, a feuilles estroites. Fusch. Ch. ccx.

Les seurs de cette plante n'ont point d'odeur, elles commencent a paroidre des la sin d'Avril & continuent en May. On la trouve dans les taillis de Seve & dans le parc de Joui &
de Vigny, ou j'ay remarqué que ses seuilles se couchent & soment une roue a terre, ce qui
me sait croire que c'est aussi l'Orchis Morio, foliis sessibilité, maeulatis. C. B. Pin. 82.
Cynosorchis Delphinia, maculos foliis ssare purpure violaceo. J. B. 2. lib. 19. pag. 760. Cynosorchis Delphinia, sessibilité, soituri gemino bulbo. Lob. Ic. 174. Orchis Morio altera, maculatis.
Park. Theat. 1346. & peut être encore l'Orchis papilionem reserens, soliis maculatis. C.
B. Pin. 84. Quoy qu'il en soit le suivant qui se trouve souvent dans les mêmes endroits n'en
est qu'une varieté. J'ay compté jusqu'a 43 sleurs sur un pied. Il se trouve aussi dans la sorest de Montmorency a l'endroit ou nait l'Aunée.

\* ORCHIS MORIO MAS FOLIIS MACULATIS, FLORE ROSEO.

Trouvé en Normandie, le 3 May 1710.

\* Orchis morio mas foliis non maculatis. Orchis maior tota purpurea non maculata. J. B. 2. lib.19.760. Satyrion Apuleji. Swert. lib.1. Tab. 63. Cynosorchis soemina. Eyst. Tab. 195.

19. ORCHIS ALBA BIFOLIA MINOR, CALCARI OBLONGO. C.B.Pin. 83. Orchis bifolia, altera. Ejufd. C.B. Pin. 83. Orchis trifolia major. Ejufdem, & Orchis trifolia minor. Ejufd. C.B. Pin. 83. Orchis alba bifolia, major, calcari oblongo, odoratissima. Flor. Quasimodog. 39. Satyrion a trois feuilles. Fassch. ch. cclxx.

Cette plante fleurit en Juin. Elle est commune dans les taillis. Sa sleur a une odeur fort

agreable.

\* Orchis Trifolia Major. C. B. Pin. 83. Orchis alba calcari longo. J. B. 2. x1x. p. 771.
Tractisi trifolia Tabern. Ic. 678. Sasyrium trifolium. Ejafd 674. Sasyrium trifolium. Factyf.
700. Telficulus Vulpinus, Dodon. Lugd. 1556. Ocivillen de Renard de Dodon. Luce G. Gall. 2. 2.7.

ORCHIE TRIFOLIA MINOR. C. B. Pin. 83. Orchides culices, minores, triphyllae. J. B. 2. XIX. 772. Culices minores, triphyllae. Dob. 1c. 179. Orchis Scrapias 1. Dod. 137. Tofliculi Pecicie v. Cam. Epit. 615. Tofliculis Upinus primus. Obj. 88. cujus flores Culices exprimunt. Lob. Ic. 178. Orchis major Sphegodes five Tefficulus Vulpinus primus. Park. Theat. 1351. Tefficulus 1v. in majoribus figuris. C. B. in Matth. 635. Triorchis major mas. Tabern. Ic. 676. Orchis flore albo Bry. Orchis Scrapias primus. Dodon. Lugd. 1554. Gall. 2. 436. Orchis flore albo. minor. Eyft. Tab. 196.

20. ORCHIS MILITARIS MONTANA, SPICA RUBENTE CONGLOMERATA. J. R. H. 432. Cymo-forchis militaris, montana, spica rubente conflomerata. C. B. Pin. 81. Prodr. 28. No. 2. forte Cynosorchis latifolia, spica compassa. 3. C. B. Pin. 81. Satyrion sove Orchis maior rubra. Swertii 1. Tab 63. de Bry. an Cynosorchis montana purpurea odorata. 7. C. B. Pin. 81. ouest raporte le Couillon de Chien semelle grosse. Fusch. ch. ccx. Cest l'Orchis purpurea spica congesta pyramidali. 14. Raji Hist. 2. 1215. C'est tres assurement aussi l'Orchis globoso slore. 9. C. B. Pin. 81. Orchis rotunda Dalechampii. Lugd. 1556. Gall. 2. 427. mauvaise since

Mr. de Jufficu l'a trouvé a Fontainebleau. Sa fleur ressemble asse bien a celle de l'Orchis palmata minor, calcaribus oblongis. C.B. Pin. 85, mais son Eperon est tout droit & couché le long du pedicule, la sseur n'a presque point d'odeur. Elle parosist vers la fin de May & en Juin. Son eperon est ordinairement plus long que le pedicule & un peu courbé par le bout. Il est long de 6 a 7 lignes. Cette seur a une odeur assez douce & agreable mais soible. Il se trouve en allant de Samoy a Valvin sur la pente de la forest, '& autour des basses du Canal de Fontainebleau.

Orchis Strapias du Pinas vorchis bifolia, altera. C. B. Pin. 82. reprefenté par les figures fivantes. Orchis bifolia, altera. C. B. Pin. 82. reprefenté par les figures fivantes. Orchis Hermaphroditica, bifolia. J. B. 2, 732. Tofticulus endipinus. IV. Hermaphroditicus Jahern Ie. 664. Hermaphroditica fetunda C. Gemmae five Orchis Sphegodet diphylla. Lob Ie. 178. Obj. 89. Orchis Strapias bifolia vel trifolia minor. Park Theatr. 1350. Orchis Hermaphroditica Gemmae, five Orchis pfycoides diphylla. Lugd. 1360. Ejuf. Pp 2. dem.

dem. Gall. 2.431. Testiculus Vulpinus. 1. Eyst. Tab. 114. La tige est fourchée mais c'est une monstrosité.

#### Orchis palmata.

O 21. ORCHIS PALMATA PRATENSIS LATIFOLIA LONGIS CALCARIBUS. C. B. Pin. 85, & Orchis palmata Sambuci odore. 1x. C. B. Pin. 86. & Orchis palmata, montana altera. 15. C. B. Pin. 86. Satyrion five palma Chrifti Swert. 1. Tab. 63. Item Orchis palmata palufiris Latifolia. C. B. Pin. 86. Satyrion latifolium Swert. 1. 63. Palmata non maculata. J. B. 2. 774. Raji Hifl. 2. 1223. Satyrium Bafilicum mas. Dod Pempt. 240. Palma Chrifti & Serapias mas laevi folio, storibus dilute purpurein notuli con-perfit. Einfd. Obf. 50. Orchis palmata major, mas five Palma Chrifti mas. Park. Theatr. 1350. Palma Chrifti mas. 1. Tabern. Icon. 679. voyez. Raji Hifl. 2. 1223. Orchis Pannonica VIII. floribus purpureis. Cluf. Hifl. 1. 269. Orchis palmata non maculata. J. B. Raji Hifl. 2. 1223. voyez ma plante seche ou sont six disterents noms que C. Baubin luy a donnez.

Il fleurit en May. pour l'ordinaire les petites feuilles qui foutiennent les fleurs, les debordent, comme font celles de l'Orchis que Tabern, appelle Palma Chrifi palufris, 3. Icon-683, qui represente bien la plante en question dont j'ay fait dessiner les fleurs. Sa tige est creufe ou fistulcuse, le verd des seuilles est passe trans un peu sur le jaunastre. Il est le plus com-

mun de nos prez. l'Eperon de la fleur n'a que 4 lignes. Ray le dit de demi pouce.

Le 18 Juin j'ay trouvé un Orchis palmata dans les prairies de Porchefontaine au dessous la chaussée de l'Etang Pierray qui a quelque raport avec le precedent, mais il en disser en ce qu'il fleurit plus tard, 2. que ses seurs sont plus amples. 3. que les petites seuilles qui les soutiennent, ne les debordent point. 4. que sa tige est plus gresse & plus haute, (car elle a souvent 20 & 22 pouces, 5, que ses seuilles sont plus longues, pas si larges à la base, d'un vert plus soncé quoyque leur superficie soit comme blanchastre. C'est sans doute. l'Orchis palmata, palustris altera C. B. Pin. 86. Palmata Serapias, palustris, leptophylla violacea non maculata. J. B. 2. lib. 19, P. 776. Ou est raporte le Serapias palustris altera leptophylla. Lob. lon. 190, qui comme le remarque J. Bashis ne represente point les seuilles relles qu'elles sont nommees. Serius storens, coma violacea, solisi interdum laevibus, interdum maculossi dit Lobel Observ. 92. C'est le Satyrium Bassilicum mas Passai. 1.

\* ORCHIS PALMATA, PRATENSIS, LATIFOLIA, LONGIS CALCARIBUS, FLORE CARNEO. H. R. Monfp.

Je l'ay trouvé entre Jouy & Bierre, dans la prairie le 29 May 1707, ainsi que le suivant.

- ORCHIS PALMATA, PRATENSIS, LATIFOLIA, LONGIS CALCARIBUS, FLORE ALBO. H. R. Monip. Sa fleur est blanc de Laict. Orchis Pannonica viii. floribus exalbidis. Clus. Hift, 1.269.
- ullet Orchis palmata, pratensis, latifolia, longis calcaribus flore suaverubente cum lituris purpureis. Hift. Parif. 509.
- ORCHIS PALMATA, PRATENSIS, LATIFOLIA, MACULATA CALCARIBUS LONGIS, FLORE PURPUREO.

Celuy-cy ne differe des 4 precedents qu'en ce que ses feuilles sont chargées de taches d'un pourpre obscur. Ses sleurs sont pourpres pointillées d'un autre pourpre plus soncé. Fleurit en May. Je l'ay trouvé dans les prairies de Porchesontaine & de Joüy. Sa tige est sissue si si les autour de Fontainebleau, de Moret, d'Epsify &c. Cest l'Orchis palmata pratensis maculata. 3. C. B. Pin. 85. & Orchis palmata, palustris, maculata 15, C.B. Pin. 86, ou sont rapportées les sigures suivantes qui sont toutes copiées l'une sur sur l'autre. Palma Christi. Serapias soemina pratensis. Lob. Icon. 188. Satyrion soemina. Swert. 1. Tab. 63. Bry Tab. 102. Satyrion Royal, s'emelle. Fusch. ch. ccuxxi. Palma Christi maculata. Eyst. 7ab. 49.

\* 22. ORCHIS PALMATA . . . . . .

23. ORCHIS PALMATA, MONTANA, MACULATA. 20. C. B. Pin. 86. Satyrion foliis macu. H. Parşielatis. Swert. 1. Tab. 63. Satyrion Bassiscum formina Passaci. 1. Tab. 40. Orchis palmata speciosore thyrs, folio maculato. J. B. Raji Hiss. 2. 1223. Il ne saut pas separer de cette plante l'Orchis morio minor, foliis maculatis. 5. C. B. Pin. 82. 01 sont rapportez le Satyrion maculosum. Swert. 1. Tab. 63. & le Cynosorchis minima & secundum caulem pedalem & cubitalem maculosis soliis, soribus purpureis. Lob. Icon. 175. quosque leur racines ayent 2 testicules au lieu de mains. Mais c'est qu'elles ont esté mal observées par Lobel que Swertius a copié. Raj. Hiss. 2. 1222. No. 47. ne met aucune description.

ORCHIS PALMATA, MONTANA, MACULATA, FLORE ALBO. C. B. Pin. Palma Christi ere-Ela flore candido. Eyst. 7ab. 189. bon. quoique les feuilles soieut representées sans

taches.

\* ORCHIS PALMATA, MONTANA, MACULATA, FLORE VARIECATO. C. B.Pin.

24. ORCHIS PALMATA MINOR, CALCARIBUS OBLONGIS. C.B. Pin. 85. Item Orchis palmata, angustifolia minor, C. B. Pin. 85. Item Orchis palmata pratensis maxima 14. C. B. Pin. 85. ainsv elle seroit a fois repetée dans le Pinax. Cynosorchis macrocaulos &c. Lob. Icon. 192. Palma Christitertia. Eyst. Palmatarubella, cum longis calcaribus rubellis. 7. B. 2.778. Voicy les figuresqui y conviennent. Le tout bien verifie. Serapias minor, rubello nitente flore, angustifolia, nullis in spersis punctulis Lob. Ic. 189. Obs. 91, Serapias minor, nitente flore, Ger. emac. 222. Serapias minor rubra, Gemmae, Lugd. 1562, Sasyrium Basilicum majus. Dodon. Lugd. 1568, Serapias petit rouge de Gemma. Lugd. Gall 2,433, Satyrion Basilicon grand de Dodon, Lugd. Gall, 2,439. Palma Christiminor mas, Tabern. Ic. 680. Palma Christi soemina. Ejusd. ibid. Orchis palmata minor, flore rubro. Park. Theatr. 1358. Orchis foemina. Tragi 780. Satyrion foemina. Brunsf. 1.106. Palma Christi major. Matth. 885. Satyrium Basilicum mas. Fuchs. 712. Palma Christialia Cordi, Hist. 130. Palma Christi erecta variegata. Eyst. Orchis palmata pratensis longis calcaribus, C. B. Pin. H. Oxon. Sect. 12. Tab. 14. No. 1. & Orchis palmata minor calcaribus oblongis, C. B. P. Hift. Ox. Sect. 12. Tab. 14. & No. 14. Satyrion Basilicon mas. Satyrion Royal masle, Dod. Gall. 158. Il y a 2 figures de cette plante dans Lonicer, scavoir la premiere a gauche de la pag. 203. & la seconde de l'autre costé de la dite page. Elle est figurée 3 sois dans l'Hortus Eyst. scavoir, 1. Palma Christi erecta variegata, Tab. 196, Palma Christi IV. Tab. 90. & Palma Christi III. Tab.90, C. Baubin raporte cette derniere figure a fon Orchis palmata, pratensis angustifolia major. C. B. Pin. 85. & ne rapporte point la seconde.

Cette plante commence a fleurir vers la mi Juin. Sa fleur a une odeur tres suave. l'Orchis palmata, caryophyldata, odoratissima, vill, C. B. Pin. 85. l'Orchis pratensis, angustifolia, major. 11. S. Pin. 84. Prodr. 30. N. 6. cum figura. Cette sigure est la meme, que celle, de l'Orchis Serapias Caryophyllata. Lob. 16. 194. que Caspar Banbin raporte a l'Orchis Caryophyllata adoratissima, C. B. Pin. ne parosistent pasceltre differentes de la plante en que

stion, ainsi elle seroit repetée ; fois dans le Pinax.

· ORCHIS PALMATA MINOR, CALCARIBUS OBLONGIS, FLORE DILUTIORI. Gris de lin.

25. ORCHIS PALMATA BATRACHITES. C. B. Pin. 86. N. x. Item Orchis palmata, slore viridi. 17. C. B. Pin. 86. & Prodr. 30. deser since lcon. Palmatae cajus dam. Icon. J. B. v. l. 19. p. 776. Orchis palmata slore galericulato dilutè viridi. Flor. Pruss. sign. Orchis palmata, slore luteo viridi. 7. Raji Hist. 1224.

## M. Tournefort indique les suivants.

? ORCHIS PALMATA PALUSTRIS MACULATA, C.B. Pin.

? ORCHIS PALMATA, MONTANA MACULATA. C. B. Pin.

? ORCHIS PALMATA PALUSTRIS TOTA RUBRA. C.B. Pin.

? ORCHIS PALMATA PALUSTRIS LATIFOLIA. C. B. Pin. vid. N. 21.

? ORCHIS PALMATA PALUSTRIS TERTIA. C. B. Pin.

? Orchis palmata palustris tertia, flore suaverubents cum lituris purpureis.  $H.\mathcal{P}ariJ.509$ .

• 1.O<sub>2</sub>

#### BOTANICON PARISIENSE.

O I. OREOSELINUM APII FOLIO MAJUS. Inft. La tiers espece de Dancus. Fusch, ch.

Ses tiges sont pleines & ne donnent point de Laict; mais un suc un peu louche. Fleurit en Juillet.

0 2. ORFOSELINUM APII FOLIO MINUS. Inft. Perfit de montagne. Fufch. cb. ccxvii.

Ses tiges font pleines de moëlle blanche & la plante ne donne point de Laiet, mais un fuc in peu louche.

Digan. I. ORIGANUM VULGARE SPONTANEUM. J. B. Origan. Fusch. cb. ccix.

Bois de Verriere. Sa fleur ressemble a celle du Serpolet. Elle est longue d'enviton 3 lignes divissée par devant en 2 levres dont la superieure est arrondie & échancrée. L'inférieure est decoupée en 3 parties longuettes, dont la moienne pend plus bas que les autres. Le calice est un petit cornet découpé en 4 pointes égales qui ne s'evasent point, de sorte que ce calice represente, quand la sleur est passée, une capsule ovale dont l'ouverture est fermée par le ra-prochement des 5 pointes. Outre cela elle est encore bouchée par des poils disposée en rayons, comme la capsule du Serpolet. l'Origan donc disser de la Marjolaine & du Dictam de Crete, par son calice. Ces sleurs naissent en maniere d'Epi a 4 pans formez par 4 rangs d'ecailles qui se croisent par paires.

ORIGANUM VULGARE, SPONTANEUM, FLORIBUS EX CANDIDO RUBENTIBUS.

\* ORIGANUM SYLVESTRE ALBUM. C.B. Pin. 223.

organ:
1. Ornithogalum Luteum. C. B. Pin. 71. Tabern. Ic. 633. Fleurit en Avril. Je croy que US. l'Ornithogalum angustifolium bulbiferum. C. B. Pin. 71. No. 5. qui est l'Ornithogalum bulbiferum luteum, minimum, tennifolium. Col. 1.334. fig. 333. est le même que celuy de nos campagnes. Oignon sauvage. Fusch. Lx. Stellaris arvensis, store luteo numbellato. Dillen. Cat. Giff. p. 38.

\* 2. ORNITHOGALUM UMBELLATUM MEDIUM, ANGUSTIFOLIUM. C. B. Pin.

Cette plante est commune dans la plaine de Grenelle ou elle ne s'eleve que depuis 2 jusqu'a 4 pouces, sleurit en May. Ses sleurs ont depuis un pouce jusqu'a 15 lignes de diamètre. Elle se trouve aussi autour de Trianon & en allant d'Igny a Chilly.

3. Ornithogalum angustifolium majus floribus ex albo virescentibus. C. B.  $\mathcal{P}in.$ 

Bois de Verriere & de Montmorency.

4. ORNITHOGALUM AUTUMNALE, MINUS, FLORIBUS CAERULEIS. Infl.

\* ORNITHOGALUM AUTUMNALE, MINUS, FLORE DILUTE PURPUREO. Inft.

\* ORNITHOGALUM AUTUMNALE, MINUS, FLORE ALBO.

H Parisso. I. Ornithopodium radice tuberculis nodosa. C. R. Pin. 350. Item Ornithopodium majus. C. B. Pin. Item Ornithopodium nainus. C. B. Pin. selon Ray & Plukenet. Ornithopodium shore flavescente. J. B. 2. 350. & Ornithopodium tuberasim Dalechampis. E. jusa. 351.

l'Econdart de la sleur est blanc & rayé de rouge, & échancré par le haut, les aisles sont blanchastres, & la carine, qui ne deborde presque point le calice, est jaunastre. Fleurit est Juin & Juillet.

1. OROBANCHE MAJOR CARYOPHYLLUM OLENS. C. B. Pin. 87. J. R. Herb. 175. Item Orobanche major, faetidissima, fivae Bononiensis. J. R. H. 176. Orobanche. Lob. Icon. 2, 268.

Ses fleurs font clairsemées & ont environ un pouce de long. Elles n'ont presque point de velu. Certains pieds les sont purpurines & d'autres un peu carnées. Ceci doit s'entendre de la troisseme de ce Catalogue. Fleurit vers la fin de May & en Juin.

2. OROBANCHE MAJOR FOETIDISSIMA SYLVAE BONONIENSIS. Inst. Orobanche Matthiols.

Dod. & Rapum. Genissa. Dod. Gall. 464. C. Banhir la raporte a sa premiere de ce Catalogue. Le même. Dod. Gall. decrit une autre espece qui n'est point raporte dans le Pinax & qu'il saut reduire ou a la premiere ou a la trosseme de ce Catalogue.

\* 3. OROBANCHE MAJORE FLORE. C. B. Pin. Orobanche. Eyst. Icon. Tab. 110. Orobanche 4. Lob. Icon. 2.269. Rapum Genislae alterum. Dod. Gall. 464. descript. sine Icon. couleur de bois. Orobanche magna purpurea Mon'pessilanu [7. B. 2. l. 19. p. 781. quoad Icon. Orobanche 1. Tab. Ic. 684. Orobanche sinere innere. J. B. 2. l. 19. p. 781. J. R. H. 176.

Cct-

Cette plante a quelquefois la fleur plus longue, & quafi de moitié plus menue que autrement cette troisieme espece de ce Catalogue. Elle est bleuastre. Je l'ay trouvé en sleur au bois de Boulogneule 18 Juin 1710. Ces sleurs sont aussi plus dru, c'est a dire, qu'elles sont plus presses unes contre les autres & en plus grand nombre que dans la troisieme espece de ce Catalogue.

\* OROBANCHE MAJORE FLORE FLAVESCENTE.

Est commune entre l'Etoile de la grande avenue & la porte mahio. La tige & les sleurs sont jaune pâle.

4. OROBANCHE RAMOSA, FLORIBUS PURPURASCENTIBUS. C. B. Pin.

. On ne trouvé guere cette plante que dans les Chenevieres.

\* OROBANCHE RAMOSA, FLORIBUS CAERULEIS. C. B. Pin.

OROBANCHE RAMOSA , FLORIBUS SUBALBIDIS. C. B. Pin.

- \* 1. OROBANCHOIDES NOSTRAS, FLORE OBLONGO FLAVESCENTE. Comment. A. R. Scient. Hypopitis Rivini. Flor. Jenens. 80. Orobanche quae Hypopitis dici potest. C. B. Prod. 31. No. 3. C. B. Pin 88. No. 5. scavoir si l'Orobanche store breviore duplici, Verbasculio adore. Mor. Hist. 3.504. Raji Hist. 3.596. est differente de la nostre ou si c'est la même. Fleurit en Juillet.
- 1. OROBUS SYLVESTRIS FOLIIS OBLONGIS GLABRIS. Infl. Lathyrus angustifolius, radice tuberosa. Flor. Prus. 138. fig. Astragalus sylvaticus. Thal. Tab. 1.

Cette plante oft fort commune dans le taillis qui est au dessus de Cueilly & dans la forest de Cressy.

\* OROBUS SYLVATICUS, FOLIIS LATIS, OBLONGIS, GLABRIS. J. Baubin la decrit.

OROBUS SYLVATICUS LONGIS ANGUSTISQUE GLABRIS FOLIIS. Est Astragalus quibus. dam Aracho. Tossani Caroli similis. J. B. 2. lib.17. pag. 316.

Les Juin 1716. Mr. de Juffieu trouva cette plante moy prefent fur le bord de la grande avennë qui va du Chateau de Sr. Germain aux loges. Ses fleurs sont de la couleur & presque du volume de celles du premier de ce Catalogue & cpanouissen en même temps.

I. OSMUNDA VULGARIS ET PALUSTRIS. Infl.

Se trouve en allant d'Orfay a St. Clair dans une Aulnée a droit au bord de la prairie dans la foreît de Montmorency fur la pente humide qui eft au deffus ou a coîté droit du premier Eftang en allant de Moulignon au Chateau de la Chaffe.

2. OSMUNDA FOLIIS LUNATIS. Inft. Epimedium Dioscoridis. Col. Phytob. 80. La moindre Lunaire. Fusch. ch. clxxxiii.

\* I. OXYCOCCUS SIVE VACCINIA PALUSTRIS. J. B. 1.227.

I. OXYS FLORE ALBO. Inst. 88. Pain de Cocu. Fusch. ch. ccxIII.



ASTRONOMENTAL DE SERVICIO DE SERVI

1. ANICUM VULGARE SPICA SIMPLICI ET ASPERA. Inft. 515. Gramen paniceum spica simplici Elymagrostis. C. B. Pin. 8. Gramen paniceum, pica asperá simplici. H. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 4. sig. 11. Panicum sylvestre aliud Dalechampii Lugd. Gall. 1. 345. Icon. male. descript. b.

\* 2, PANICUM VULGARE SPICA SIMPLICI VESTIBUS NON ADHAERENTE. Gramen paniceum, sive Panicum selvestre spica simplici. H. Oxon. 3. Sett. 8. Tab. 4. fig. 10. il est repre-

fenté avec des Epis sans arrestes.

3. PANICUM VULGARE SPICA SIMPLICI ET MOLLIORI. Inft. Panici effigie, Gra. men simplici spica. Lob. Icon. 13. autre Panic fauvage de Dalechamp. Lugd. Gall. 345. quoad Iconem.

Il est commun dans la plaine de Seve, de Vaugirard, de Neuilly &c. Son Epi est compofé de petits paquets comme ceux des autres especes. Il n'epie qu'en Juillet.

. 4. PANICUM SPICA ANGUSTA, ET INTERRUPTA.

A St. Cir.

- · PANICUM SPICA SOBOLIFERA. comme au Gramen arvense panicula crispa.
- 5. PANICUM VULGARE SPICA MULTIPLICI, ASPERIUSCULA. Inft. Gramen paniceum: spica divisa. C. B. Pin. 8. No. 1. Item Gramen dattylon aquaticum. Ejusa. ibid. No. 7. Theatr. Gramen aquaticum geniculatum, Tabern. Ic. Gramen paniceum sive Panicum sylvestre spica divisa. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 4. fig. 15. Grame de Manne 1. de Dod. Lugd. Gall. 1. 346. Pa. nic fauvage de Matthiol. Lugd. Gall. 1.344.

\* PANICUM VULGARE SPICA MULTIPLICI LONGIS ARISTIS CIRCUMVALLATA. Inft. Gramen

paniceum spica divisa aristis longis armata, H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 4. fig. 16.

\$ \* 6. PANICUM SEROTINUM ARVENSE SPICA PYRAMIDATA. Inft. Gramen paniceum ferotinum spica laxa pyramidali. 12. Hist. Ox. 3. 189. il le dit annuel. l'Epi du Gramen commun de Dalechamp. Lugd. Gall. 1.352. ressemble a celuy de la plante en question. Gramen. Matth. 999. Ital. 1053. En egard aux Epis seulement & non a la racine.

8: 513.

A I. PAPAVER ERRATICUM MAJUS RHOEAS DIOSCORIDI, THEOPHRASTO, PLINIO. C. H.Par. 123. B. 171. Papaver erraticum unguibus petalorum nigris a ongle noir. Item Papaver erraticum minus.C. B. Pin. 171. Papaver rubrum. Brunsf. 3. 52. Papaver. Dorft. 209. fans ongle, figure a gauche. Argemone. Trag. Ic. 120. Vulgaris Argemone. 1. Trag. desc. 119. Papaver erraticum rubrum campestre. J. B. 3. 395. quoad desc. Premier Coquelicoc. Fusch.ch.cxcv. & autre Coquelicoc. de Fusch. du même chapitre. Papaver erraticum alterum. Fuchs. 516. toutes les autres figures que C.B. raporte a fon Papaver erraticum minus. C. B. Pin. 171. appartiennent a celuy-cy. Il y a 3 figures de cette espece dans l'H. Lugd. T. 1. Scavoir (1) celle du Pavot sauvage ou Coquelicot premier pag. 369. (2) Pavot sauvage moindre. pag. 369. (3) Argemone de Tragus, pag. 370, Trag. 120. Ray en fait 2 especes sçavoir celle cy dont les petales de la fleur ont des ongles noirs, & en l'autre point, l'un a la racine jaunastre, & l'autre l'a blanche. Voyez son Hist. Tom. 1. pag. 855.

Fleurit en Juin & Juillet. Son fruit est lisse & presque ovale, surmonté d'un chapiteau chargé depuis 10 jusqu'a seize rayons veloutez, & percé en dessous d'autant d'abajours qui repondent a autant de loges formées par des cloifons. Ses femences sont brunes, taillées en pe-

\* PAPAVER ERRATICUM MAJUS, FLORE ALBO. C.B.Pin. Je l'ay trouvé le 5. Juin 1720. au de la de Seve.

PAPAVER ERRATICUM MAJUS SIVE RHOEAS, FLORE CARNEO. H. Edinb.

Trouvé au Calvaire le 12 Juin 1720.

2 \* 2. PAPAVER ERRATICUM MAJUS, FLORIBUS MINORIBUS ABSQUE MACULIS, fans ongles. Papaver. Dorst. 209. Papavero erratico. Castor. 316. Mr. Ray fait mention de ce-Juy-cy dans son histoire p. 855, ligne 26, il ne differe en rien du precedent, si non que sa

fleur

fleur est plus pâle & qu'elle n'a point d'ongles noirs. Il se trouve messé avec luy & sleurit en même temps.

3. PAPAVER ERRATICUM, CAPITULO LONGISSIMO GLABRO. Infl. 238. Papaver Erraticum H. Paraza. primum. Fuchf. 515. Papaver Rhoeas alterum. Dod. gall. 294. Papaver erraticum rubrum campestre, J. B. 3. lib. 30. p. 395. quoad Ic, Papaver laciniato folio, capitulo longiore glabro. Raji. Synops. Argemone capitulo glabro. 11. Hist. Ox. 2.279. Caspar Bauhin a confondu cette espece avec le premier de ce Catalogue.

Fleurit en Juin. Sa fleur est un peu plus petite que celle des precedents, mais de la même couleur. Les fruits ont environ un pouce de long, taillez en quille ou en cone renversé. Le chapiteau est chargé de rayons veloutez au nombre de 6 jusqu'a 9. Ce fruit s'ouvre en autant d'abajours & est divisé en autant de loges.

\$4. Papaver erraticum, capite oblongo, Hispido. Infl. 23 8. Argemone. Cafl. 44. Papa H. Par. 217; ver laciniato folio, capitulo hispido rotundiore. Raji Synops.

Son fruit est ovale & a assez la figure d'un petit Melon relevé dans sa longueur (qui est d'environ demi pouce) de 8. 9. ou 10 costes arrondies & herissées chacune de 2 ou 3 rangs de poils fort rudes. Il se termine par un chapiteau relevé d'autant de rayons veloutez qu'il a des costes & feuilleté interieurement d'autant de feuillets. Fleurit en Juin. C'est a cette espece ou a la fuivante qu'il faut rapporter l'Adonis hortensis. 1. C. B. Pin. p. 178.

\$ 5. PAPAVER ERRATICUM, CAPITE LONGIORE HISPIDO. Inft. 238. Papaver laciniato folio. H.Par. 513.

capitulo hispido longiore. Raji Synops.

Son fruit est presque cilindrique relevé ordinairement de 6 costes arrondies & herissées de quelques poils rudes, affez clairfemèz. Il est terminé par un chapiteau chargé d'autant de rayons veloutez qu'il a de costes, & feuilleté interieurement d'autant de placentas, il est long d'environ neuf lignes & epais de 2 ou 3 lignes. Fleurit en Juin.

1. PARIETARIA OFFICINARUM ET DIOSCORIDIS. C. B. Pin. Parietaria. 1. Raji Hift. 1. 206. US.

Fusch.ch.cvi.

2. PARIETARIA MINOR OCIMI FOLIO. C.B. Pin.

I. PARNASSIA PALUSTRIS ET VULGARIS. Inft. Gramen Parnaffi. Eyft. Tab. 248.

Son fruit est ovale & garni de 4 placentas qui sont attachez aux parois internes & opposez en croix, ils font chargez de semences oblongues & comme bordées d'un feuillet membraneux. Sa fleur est a 5 petales entiers & egaux, & a 5 etamines qui s'entremessent alternativement avec 5 corps verdastres taillez comme en queue d'Aronde d'ou s'elevent 13 autres especes d'etamines a sommets spheriques, disposées en eventail ouvert. Le calice est a 5 decoupures disposées en etoille.

1. PARONYCHIA SERPILLIFOLIA, PALUSTRIS. Polygonum parvum flore albo verticillato.

7. B. Raji Hift. 1. 214. Illecebrum Spurium vel Sedoides. Flor. Jen. 89.

Sa fleur est decoupée jusque vers la base en 5 parties qui se terminent en maniere de Capuchon. Elles sont arrondies de maniere, fur le dos, qu'elles font paroistre cette sleur canelée a coste de Melon. Elle est blanche, mais teinte un peu de purpurin a l'extremité de ses decoupures, ou plustot de couleur de chair. Chaque verticille est composé de 7 a 8 sleurs, & chaque fleur renferme une femence oblongue & anguleuse. Cette plante fleurit en Juin, Juillet & Aouft.

PASSERINA vide THYMELAEA.

1. PASTINACA SYLVESTRIS, LATIFOLIA. C. B. Pin. Raji Hift. 1. 409. Chervis fauvage. US. Fusch. Ch.cclxxxvIII.

Fleur jaune a 5 petales roulez sur elles mêmes en dessus, & egaux. Cette sleur a environ une ligne de diamêtre.

I. PEDICULARIS PRATENSIS LUTEA, VEL CRISTA GALLI. C. B. Pin. 136.

- Ses fleurs n'ont qu'environ demi pouce de long, les feuilles qui les foutiennent tirent sur le purpurin. Les fleurs de l'espece No. 2. ont 9 lignes de long & sont plus grosses & les seuilles qui les foutiennent font d'un verd jaunastre. L'une & l'autre espece fleurissent en May & Juin.

2. PEDICULARIS PRATENSIS LUTEA ERECTIOR, CALICE FLORIS HIRSUTO. Inft. Pedicularia Intea. Tabern. 1c. 791.

3. PEDICULARIS SEROTINA, PURPURASCENTE FLORE. Infl. Euphrasia pratensis, rubra. C. H Par. 125: B.Pin. 234. Euphrasia major, Stvestris, purpurea latisolia. Col. 1.201.

- \* PEDICULARIS SEROTINA, FLORE ALBO.
- O 4. PEDICULARIS PRATENSIS PURPUREA. C. B. Pin.
- \* PEDICULARIS PRATENSIS FLORIBUS CARNEIS. C. B. Pin.
- \* PEDICULARIS PRATENSIS FLORIBUS CANDIDIS. C. B. Pin.
- 5. Pedicularis palustris rubra, elatior. Raji. Motison y taporte le Pedicularis. Danica maxima, Lob. Illust. 147. Ruta pedicularia, pedicularis. Tab. Icon. 790.

· PEDICULARIS PALUSTRIS ALBA ELATIOR. Raji. Syn. 162.

t. Pentaphylloides supinum. J. B. 1. 402. Pentaphylloides minus supinum seve procumbens solisis alatis. Potentillae sacie. Pluk. Almag. 284. il y raporte la plante citée de J. B. & le Quinquesolio fragisco assissis. C. B. Pin. 326. puis il la donne ensuite comme une nouvelle plante sous le nom de Pentaphyllum Alpinum minus supinum, soliis tenuioribus altius serratis glabris, cauliculo purpurassente. Pluk. Almag. 285. Phytogr. Tab. 106. sg. 7. Nemi. nem exissimare (dit-il) velim boc meum idem esse cum Pentaphylloide supino, cujus Iconem & Historiam J. Baubinus exhibet. Quinquesolium. Sim. Paul. 117. Cet autheur raporte cette sigure au Quinquesolium majus repens luteum. C. B. Pin. il l'a copié d'aprés le Pentaphylam supinum Tormentillae sacie. Lob. Icon. 1. 692.

Se trouve autour du petit Etang de Marcouffy.

- US. 2. PENTAPHYLLOIDES ARGENTEUM ALATUM SEU POTENTILLA. J.R. H. Tanesse San: vage. Fusch. Cb. ccxxxvii.
  - \* PENTAPHYLLOIDES VIRIDE, ALATUM SEU POTENTILLA,
  - 3. PENTAPHYLLOIDES PALUSTRE RUBRUM. Inft.

PEPLIS vide TITHYMALUS.

PERICLY MENUM vide CAPRIFOLIUM.

- S. I. PERSICARIA MITIS NON MACULOSA. C. B. Pin.
  - Je l'ay trouvé a fleur purpurine & a fleur couleur de pescher.

PERSICARIA, MITIS, NON MACULOSA; FLORE ROSEO,

Persicaria mitis maculosa. C.B.Pin, Persicaria maculosa. Raji Hist. 183. Curaige: Fusch.Cb.ccxL11.

Persicaria mitis, floribus candidis. C. B. Pin.

Persicaria mitis, cum maculis ferrum Equinum referentibus. Infl. Persicaria mitis maculosa. Lob. Icon. 315.

- \* 2. PERSICARIA FOLIO SUBTUS INCANO. Infl.
- \* Persicaria folio subtus incano, flore candido.
- · Persicaria folio subrotundo, obtuso, subtus incano.

Celle cy & les 2 precedentes se trouvent autour des Etangs d'Arcy, de Marcoussy, de Palaiseau.

- 3. Persicaria angustifolia. C.B. Pin.
- Le Mercredi 30 Juillet j'ay trouvé cette plante dans le bassin desseché du Cloistre du parc de Meudon.
  - 4. Persicaria minor. C.B.Pin. Persicaria pusilla repens. 3. Raji. Hist. 183.
- 5. Persicaria major Lapathi foliis, calice floris purpureo. Infl. Hydropiperi, Persicaria Hydropiper. Lob. Icon. 315. an Persicaria mitis major, foliis pallidioribus. Raji, Symops. 58.
  - \* Persicaria major, Lapathi foliis, flore albo.
- 6. Persicaria salicis folio, Potamoceton angustifolium dicta. Raji Hist. 1.184. Persicaria mitis perennis repens. Bross. 38. Persicaria Salicis solio perennis. H. L. Bat. & Flor. Bat. 141. Persicaria major amphibia, radice perenni. Pluk. Almag. Bot. 188. Eadem Persicaria palustris, shaitans, foliis brevioribus & latioribus, shorum spica speciosa, purpurea, compatitore. Flor. Jen. 88.
- US. 7. Persicaria urens seu Hydropiper. C.B.Pin. Persicariavulgarisacris, sive Hydrourage. piper. Raji Hist. 1.182. J.B. 3.780.

Poivre aquatique. Fusch.ch.cccxxvi.

Ray dit sa semence triangulaire comme je l'ay observé.

\* PERSICARIA URENS SEU HYDROPIPER, FLORE ALBO.

I. PER.

US.

US.

TIS.

1. PERVINCA VULGARIS ANGUSTIFOLIA, FLORE CAERULEO. Infl. Fufeb. ch. CXXXV. Cle. Provincia matis Daphnoides. Pervenche. Dod. Gall. 25.

Est commune dans la forest de Montmorency, & dans le bois des Capucins de Meudon.

\*2. PERVINCA VULGARIS LATIFOLIA, FLORE ALBO. Inft. Pervenche a fleur blanche. Dod gall. 25.

\* PERVINCA, VULGARIS, LATIFOLIA, FLORE CAERULEO. Infl.

PES ANSERINUS, vid. CHENOPODIUM.

\* 1. Petasites major et vulgaris. C. B. Pin. Petasites. 1. Raji Hist. 1. 260. Peta. US. fites, Fufch. gall. Ch. ccxLix.

J'ay observé cette plante autour du Moulin de Chamontal ou Chamontel comme on le pro-

nonce dans le pays. Ce Moulin est a un quart de lieue au de la de Lusarche.

I. PEUCEDANUM GALLICUM, RARIORIBUS ET BREVIORIBUS FOLIIS. H. R. Par. Foenicu. Quene de lum sylvestre Loniceri. Lugd. 689. & Gall. Tom. 1. 590. eu egard aux figures seulement. Peucedanum minus foliis lobatis angustis. Mor. Praelud. 156. & 293. Selon Pluk. Peucedanum. Cluf. Hist. exevt. il le dit a fleur blanche. C. B. le reduit sous son Peucedanum minus. C. B. Pin. 149. il ne faut citer que la figure de Clusius, car la description ne convient pas a nostre plante encore que cette figure la represente parfaitement bien. Peucedanum, Foeniculum porcinum. Lob. Ic. 1.781. ne convient pas mal. Peucedanum Lonic. 73. quoad figur. La description convient au Peucedanum Germanicum, C. B. Pin. 149. comme ce dernier autheur l'a remarque, mais la figure qui n'y a nul raport ne represente pas trop mal nostre plante. an Seseli Massiliense Nuperorum solio aliquatenus simili Visnagae. 7. B. 3. lib. 27. p. 33. Seseli Massiliense Nuperorum. Lob. Ic. 785. Seseli Massiliense Ferulae folio. C. B. Pin. 161.

Est commun dans le bois au dessus de Cueilly, dans la forest de St. Germain.

\* PEUCEDANUM GALLICUM, RARIORIBUS ET BREVIORIBUS FOLIIS, FLORE PURPURASCEN-TE. Inft. varieté.

Les femences font ovales, longues d'environ 3 lignes fur un peu plus de 2 lignes de large. Les bords en sont aplatis en feuillet blanc sale, & le dos qui est un peu vouté est brun & relevé en longueur de 3 petites costes blanc sales, les 2 bouts de cette semence sont un peu échancréz. Elle meurit en automne.

- I. PHALANGIUM PARVO FLORE NON RAMOSUM. C.B.
- 2. PHALANGIUM PARVO FLORE RAMOSUM. C. B. Pin.
- \* 1. PHALARIS, MAJOR, SEMINE ALBO. C.B. Pin. 28.
- \* I. PHASEOLUS VULGARIS. Lob. Ic. 59.
- \* 2. Phaseolus, Hortensis, Minor. J. R. H. 413.
- 1. PHELLANDRIUM. Dod. Pempt. 591.
- PILOSELLA. vid. DENS LEONIS. N. 7.

\* 1. PILULALIA PALUSTRIS, JUNCIFOLIA. Graminifolia palustris, repens, vasculis granorum Piperis aemulis. Raj. Syn. 281.

Les tiges de cette plante rampent sur terre, ou elles sont sortement attachées par des racines brunes & chevelues longues d'environ demi pouce, qui partent de leurs noeuds ; Ces tiges ont depuis un pouce jusqu'a 2 ou 3 pouces de longeur, & poussent a chaque nocud 2 ou trois feuilles longues d'environ 2 pouces sur un quart de ligne d'epaisseur, rondes & pointues, affez semblables a celles du jone; d'un verd gay, du sein desquelles sort un petit globe chatain & tout velu, d'environ une ligne & demie de diamêtre, attaché a un pedicule, qui n'a qu'un tiers de ligne de longueur. Cette capsule ou petit globe coupé en travers paroist estre partagè interieurement en 4 cellules egales, remplies d'une matiere spongieuse toute parsemèe de menues semences ovales & blanches avant leur maturité. Cette plante forme ordinairement des petits gasons, qui tapissent quelquessois toutes les petites marres des landes de la forest de Fontainebleau, & celles de Gros Bois, quand elles font a fec, elle n'a que le goust d'herbe, quoique d'abord elle semble avoir celuy de petite siboulette. Se trouve aussi autour des mares de l'otie, & entre Coigniers & les Essarts autour des lacunes, qui sont entre le grand chemin, & la chauffee de l'Etang.

\* 1. PIMPINELLA SANGUISORBA MAJOR. C. B. Pin. 160. Pimpinella filvestris, 2. Raji Hist. US. 1. 402. Grande Sanguisorbe, Fusch.cb. ccctv. Casp. Banhin y sapporte avec doute le Sideri-Propinelle, tis fecunda Dioscoridis. Col. 1.123. mais il me paroist que la plante de Columna doit appartemir a la Pimpinella semine majore. Bot. Monsp.

2. PIM-

- 2. PIMPINELLA SANGUISORBA MINOR HIRSUTA. C. B. Pin. Pimpinella vulgaris five minor
- 1, Raji Hift. 1. 401. La fuivante n'en est qu'une varieté.

Fleurit en May & Juin.

- \* PIMPINELLA SANGUISORBA MINOR, LAEVIS. C. B. Pin. Petite fanguisorbe. Fusch. ch. CCCTV.
- I. PINGUICULA GESNERI. J. B.
- \* 1. PINUS SYLVESTRIS VULGARIS GENEVENSIS. J. B.

Fleurit en May dans le Parc de St. Maur.

2. PINUS MARITIMA ALTERA. Matth. C. B. Pin.

\* I. PISUM ARVENSE, C. B. Pin. PLANTAGINELLA. Alfine palustris exigua, flosculis albis, foliis lauceolatis Plantaginellae aquaticae instar, March. Brand. Mentz. pug. Tab. 7. an Centaurii species? an Centaurium minus, palustre, plantaginellae foliis D. Vaillant?

Sa fleur est d'une feuille, son fruit ressemble a celle du Menyanthes, & je crois par sa fleur. Dans les Eaux proche du Chateau de Vincennes, dans le grand fosse marecageux, qui est au dessous de l'Eglise de Saint Maur, autour de l'etang de Villebois, autour de l'etang de Porche Fontaine a Versailles, autour de l'Etang de Villaconbleuy, autour des Lacunes de Bondy.

I. PLANTAGO LATIFOLIA SINUATA. C. B. Pin. 189. Le grand Plantin. Fuchf. Gall. cap.xI.

Son fruit renferme jusqu'a 10 ou onze semences disposées autour d'un placenta.

- PLANTAGO QUINQUENERVIA LATIFOLIA THYRSO FOLIOSO. Ambrof. Phytol. 430. fig.
- \* 2. PLANTAGO PALUSTRIS LANCEOLATA TRINERVIA.
- 3. PLANTAGO LATIFOLIA INCANA. C. B. Pin. Plantago minor. Fuchf. 39. Lepetit Plantain. Fuchf. Gall. cap. x1. C. Baubin le rapporte mal a propos au quatrieme de ce Catalogue.

Les Etamines & leurs sommets tirent sur le purpurin clair. Fleurit en Juin & Juillet.

\* PLANTAGO LATIFOLIA INCANA SPICA ALBA. H. Edinb.

Les etamines & leurs fommets font blanchastres. Fleurit en Juin & Juillet.

4. PLANTAGO ANGUSTIFOLIA MAJOR. C.B. Pin.

- Son fruit ne renferme ordinairement que 2 semences semblables a celles du Pollium.
  - PLANTAGO ANGUSTIFOLIA MAJOR SPICA MULTIPLICI.
  - PLANTAGO ANGUSTIFOLIA MINOR. Tab. Icon. 732.

5. PLANTAGO PALUSTRIS, GRAMINEO FOLIO, MONANTHOS PARISIENSIS. Inft.

Fleurit en Juin & Juillet. Son calice est découpé en 4 quartiers ainsi que la sleur, C'est un vray Plantin. Il se trouve abondamment sur le bord de l'Etang de Montmorency du costé des murs du parc de St. Gratien. sur l'otie.

I. POLIUM LAVANDULAE FOLIO, C. B. Pin. & Symphytum petraeum folis Thymi. C. B. Pin, 280, Symphytum petraeum. Matth. 960, Ital. 1011. Item Chamaepitys incana exiguo folio. C. B. Pin. 249. Chamaepitys 3º. Dod. Gall. 22. & Pempt. 45. La figure de l'Edition francoise quoique fort mauvaise ne laisse pas de faire connoistre, sur tout par ses sleurs, que cette plante est nostre Polium; mais celle de l'Edition Latine, a fes fleurs en croix, dispofées alternativement. On voit pas la que cette derniere figure, aux feuilles prés qui y font disposées 2 2 2 represente nostre Alyssum incanum Serpilli folio majus. Chamaepitys prima. Fuchf 885.

Sa fleur est blanc sale tirant sur le flave. Elle a six lignes de long sur 4 a 5 lignes d'ouverture. Les feuilles font blanches en dessous, & vertes en dessus. Fleurit en Juillet & Aoust Le calice est un Cornet long de 3 lignes decoupé en 5 pointes egales sur le devant & regulie. res. Il se trouve sur les pentes pelées des landes & taillis de la forest de Fontainebleau & autour du Chateau de Gesvres sur les friches. Sur les patures autour de St. Leu d'Esserens & fur la montagne entre la Morlaye & la chaussée de Gouvieux.

I. POLYGALA VULGARIS, FLORIBUS CAERULEIS. Polygalon flore caeruleo. Eyft. Tab. 104. Polygala Lonicer. 183. Dod. Gall. 38. flore caeruleo.

Sa fleur a 4 lignes de long. Ses feuilles plus longues & plus larges que celles du Genistatin. Eto. eloria aux quelles elles ressemblent d'ailleurs parsaitement bien.

- \* POLYGALA VULGARIS PURPUREA. Tab. Icon. 831. Polygala vulgaris, floribus dilutioris purpurae scu rubris. C.B. Pin. 215. Polygalon store rubro purpurascente. Eyst. Tab. 104. POLYGALA VULGARIS ALBA. Tabern. Ic. Polygala vulgaris, floribus niveis albisve. C. B. Pin. 215.
  - \* POLYGALA VULGARIS FLORE PALLIDE CAERULEO ET ALBO MIXTO.

POLYGALA FLORE CARNEO, H.R. Par.

\* 2. POLYGALA MINOR, VULGARIS FLORE CAERULEO.

Sa fleur a 3 lignes de longueur. Cette espece est ordinairement branchuë & est moins chargée de sleurs que les 5 precedentes & que la onzieme & douzieme. Elle laisse une petite amertume a la bouche aprés qu'on l'a machée, ce que ne font pas les fusdites.

\* POLYGALA MINOR, VULGARIS FLORE PALLIDE CAFRULEO ET ALBO MIXTO.

\* POLYGALA MINOR VULGARIS, FLORE PURPUREO. Onobrychis fecunda, rubro flore. Lugd. 490.

POLYGALA MINOR VULGARIS, FLORE CARNEO.

\* POLYGALA MINOR VULGARIS, FLORE ALBO. Onobrychis fecunda flore albo. Lugd.

\* 3. POLYGALA, BUXI MINORIS FOLIO, FLORE CAERULEO. Polygala vulgaris foliolis circa radicem rotundioribus flore caeruleo, sapore admodum amaro. C. B. Pin. 215. il le faut nommer Polygala, foliis imis Buxi minoris, flore amethyfino. an Chamaemyr fine quorundam Lugd. Gall. 2.73.

Cette plante est commune sur la butte de Seve. La sleur est d'un gros bleu turquin & sa frange bleu passe, la plante machée est pateuse, tant soit peu stiptique & amere, sa seur machée a d'abord quelque chose de doux & sucré. Fleurit des le commencement de May. Sa fleur a 3 lignes de longueur.

\* POLYGALA, BUXI MINORIS FOLIO, FLORE ROSEO.

\* 4. POLYGALA MINOR, FOLIIS CIRCA RADICEM ROTUNDIUSCULIS, FLORIBUS DILUTE CAERU-LEIS. Flor. Quasimodog. 40. fig.

\* POLYGALA MINOR, FOLIIS CIRCA RADICEM ROTUNDIUSCULIS, FLORIBUS PURPURASCEN-TIBUS.

\* POLYGALA MINOR, FOLIIS CIRCA RADICEM ROTUNDIUSCULIS, FLORIBUS ALBIS.

Fleurit vers la mi May. Il est commun dans les friches & prairies au de là de la riviere de Loing en allant de Montigny a Epify & dans le Marais du dit Epify. Sa fleur n'a guere qu'une ligne de longeur.

\* 5. POLYGALA ACUTIORIBUS FOLIIS MONSPELIACA. C. B. Pin. 215. Onobrychis 3. Lugd. (1) flore caeruleo. (2) flore purpureo. (3) flore carneo. (4) flore albo. (5) flore pallide caeruleo & albo mixto.

Est tres abondant dans les prairies entre Moret & Montigny. Fleurit a la mi May.

Les sleurs de la cinquieme espece de Polygala qui vient a Moret, n'ont que 2 lignes & demie de longueur & rarement 3 lignes. Cette espece dissere principalement de l'Espece N°. 2. avec ses varietez en ce que ses tiges ne sont point ordinairement branchues & qu'elles sont chargées de beaucoup plus de fleurs. Le Polygala flore rubro purpurascente 11. & Polygala flore caeruleo 111. Eyft. Tab. 104. representeroient affez bien l'Espece de Moret si les seuilles de ces 2 figures estoient moins larges & moins dru.

1. POLYGONATUM LATIFOLIUM VULGARE, C.B. Pin. 313. Hift. Parif. 126. Polygonatum Secau de Savulgo Sigillum Salomonis. J.B.3. lib.31, p. 529. Polyzonatum vulgare. H. R.P. Sigillum US. Salomonis Brunsf. 3.92. fig. Polygonatum Matth. 954. Ital. 1005. male. Polygonatum. Dod. Pempt. opt. Mr. Tournefort veut que cette figure represente la troisieme espece de ce Catalogue. Polygonatum latifolium. Tabern. Ic. 755. male. Cette figure est semblable a celle de Matthiole. Polygonatum latifolium. Fuchs. 585. Les feuilles en sont trop larges & trop courtes. Cette figure represente fort bien la troisieme espece de ce Catalogue, que j'ay trouvé dans le parc de St. Maur. Polygonatum. Obf. 361. fig. Adv. 283. defc. Polygonatum vulgatius. Cam. Epit. 693. assez bonne sig. Polygonatum latifolium 1. Cluf Hist. Mr. Tournefort veut que cette figure represente le troisieme de ce Catalogue. Polygonatum majus vulgare. Park-Theat. 696. Polygonatum. Ger. emac. 903. Frassinella. Cast. 179. Icon. Elleborus albus. Dorft. Icon, 108. Polygonatum (quod vulgo Sigillum Salomonis vocant.) Cord. Hift. 113. Polygona-£ 1/ 1/2



162

tum sive Sigillum Salomonis. Swert. 2. 7. Bry. 105. Polygonatum vulgatius. Eyst. Tab. 92. Signet de Salomon a larges feuilles. Fusch.ch.ccxx111.

Cette plante est tres commune dans tous les bois des environs de Paris. Elle commence a sleurir des la fin d'Avril & continue en May & Juin. Elle ne donne ordinairement que 2 sleurs & quelquesois 3 & rarement 4 attachées ensemble.

\* POLYGONATUM LATIFOLIUM VULGARE, CAULICULIS, RUBENTIBUS. H. L. Bat.

2. POLYGONATUM LATIFOLIUM MAXIMUM. C. B. Pîn. 303, Hiß. Parif, 351, 518. Mr. Tournefort l'indique dans le parc de St. Maur & dans les bois de Verfailles & de Montmorency. Il y raporte le Polygonatum mojist, vuigari fimite, J. B. 3. lib. 31, 529, Polygonatum latifolium x. Cluf. bifl. 275, quatr. J. Baubin y raporte le Polygonatum mojist, Eyß. mais celuy cy appartient au quartiene dece Catalogue. Le Polygonatum Pannonicum B. Phytop. Il faut joindre ce N. 2. avec le N. 3. bien verifié.

La plante St. Maur s'eleve quelquefois de plus de 3 pieds. Sa tige est ordinairement pur-

purine & fes fleurs petites comme dans le commun.

\* 3. POLYGONATUM LATIFOLIUM, ELLEBORI ALBI FOLLIS. C. B. Pin. Hift. Ox. Sect. 13. Tab. 1. Cette figure ne reprefente point la Plante citée de Baubin, mais elle convient fort bien a celle qui fe trouve dans le parc de St. Maur, qui est le Polygonatum Hellebori albi fo. lio. caule purpurascente. Raji. Synops 1.48. & Hift. 3.350. La figure du Polygonatum Cam. Epit. 692. & celle du Polygonatum latisolium minus. Tabern. Icon. 756. y ont beaucoup de raport.

Cette plante porte jusqu'a 7 a 8 fleurs en un seul bouquet.

4. POLYGONATUM LATIFOLIUM, FLORE MAJONE ODORO. C. B. Pin. 303. H. Parif. addit. Palygonatum floribus ex fingularibus pediculis. J. B. 3, lib. 31.529. Polygonatum latifolium. Ded. Pempl. 346. fg. Ger. cmac. 890. Polygonatum majus., flore majore. Park. Theatr. 696. Cefta cette espece qu'il faut raporter le Polygonatum majus. Eyft. Tab. 92. & non pas a la deuxieme de ce Catalogue comme a fait C. Banbin. Cette figure de l'bortus Eyft. est excellente. Elle represente les sseurs de leur longueur qui est environ d'un pouce. & disposées 2 a 2 dans chaque aisselle steuilles, comme elles naissent d'un four empore. M. Stebesin m'a fort asserve que cette plante est la même que le Polygonatum latifolium store majore. C. B. Pin. 303. Prodr. 139.

Cette espece se trouve dans le bois de Boulogne, dans la forest de Fontainebleau dans les bois du Parc de Petitbourg.

POLYGONATUM LATIFOLIUM FLORE DUPLICI ODORO. H. R. Par. 144. Sigilium Salomonis flore pleno. Sceau de Salomon à fleur double. A. R. Par. Polygonatum flore pleno. Munt. Waare Oessen. 577. sig. Polygonatum latifolium flore pleno odorato Muntingii. H. Ox. 3, 537. cum sig. Cette vaireté se trouve rarement. Je ne l'ay observé qu'une seule sois dans les bois de Versailles ou seu Mr. Breman l'avoit aussi remarqué.

I. POLYCONIFOLIA VULGARIS. Polygoni, vel Linifolia, per terram sparsa, flore Scor-

pioidis. J. B.

Sa sleur n'a guere qu'une ligne de diamêtre. Elle est a 5 petales blancs & ovales qui n'ont qu'une ligne de long disposéz en rond dans un calice taillé en maniere d'entonnoir dont le pavillon est decoupé en 5 parties vertes bordèes de blanc, longues d'environ demie ligne, le pistile qui s'eleve du sond du calice qui est taillé en cul de lampe, est entouré de 5 etamines sort courtes a sommets bruns, il devient une graine ronde, noire, relevée selon sa longeur de 3 coins. Elle meurit dans le calice. Fleur complette, pentapetale, reguliere & hermaphrodite, contenant l'ovaire, le quel est terminé par une trompe sort courte & a teste.

Romine. 1. Polygonum latifolium. C.B. Pin. 281. Polygonum mas vulgare. 1. Roji. Hiß. 184. US. Renouce. Fusch.ch.cxxxxv.

Sa fleur est a 5 étamines tres courtes, a sommets jaunes, placées dans le fond d'un calice en cone renversé d'une ligne de diamètre a son onverture, qui est deconpée jusque vers sa base en 5 parties egales blanches sur les bords & vertes dans le milieu. La semence, que renferme ce calice, est atillée en toupie longue d'environ un ligne, noire & relevée dans sa longueur de 3 angles.

2. POLYGONUM LATIFOLIUM FLORE CANDIDO. C. B. Pin.

\* POLYGONUM LATIFOLIUM, FLORE RUBENTE. C. B. Pin.

- POLYGONUM BREVI ANGUSTOQUE FOLIO. C. B. Pin. Polygonum II. Tabern. Icon. 833.
   Prioris varietas.
- 3. POLYGONUM OBLONGO ANGUSTO FOLIO. C. B. Pin. III. Tabern. Icon. flore purpureo; aut rubro. Polygonum vulgare noftras angulfilimo Graminis folio. Pluk. Almag. 301. Polygonum majus Romanum, longius radicatum, foliis Roris marini, longifimis flagellis donatum. Bosc. Mul. 2. 66. Tab, 38. Polygonum angulfiplium majus. Barr. Ic. 546.

\* POLYGONUM OBLONGO ANGUSTO FOLIO, FLORE ALBO.

Il se trouve mesé avec le precedent dans la plaine de Grenille.

## Les suivants n'en ont pas le Caraclere.

POLYGONUM MINIMUM; SIVE MILLEGRANA MINIMA. C. B. Pin, vid. Chamaelinum.
 POLYGONUM MUSCOSUM, MINIMUM. Bocc. vid. Sedum. No. 10.

\* POLYGONUM PARYUM, FLORE ALBO VERTICILLATO. 7. B. vide Paronychia.

POLYGONUM, VEL LINIFOLIA. vid. Polygonifolia.

1. POLYPODIUM VULGARE. C. B. Pin. Polypode. Fusch.ch.ccxxiv.

Dans les hayes & fur murailles de Verriere.

2. POLYPODIUM ANGUSTIFOLIUM FOLIO VARIO. Inst. Lonchitis aspera. Ger. Raji. Hist.
1.138. il croit qu'il y faut raporter la Filix palustris altera, subsusce piruse birsuta. 2. C.
B. Pin. 358. qui est le Strutbiopteris Cordi Hist. 171. Thalii 119. Strutbiopteris. Cord.

Est commun au bord de la forest de Montmorency auprés de Chauvry.

1. POPULAGO FLORE MAJORE. Inft. 273. Dotterbloemen. Dod. Gall. 24.

2. POPULAGO FLORE MINORE. Inft.

Hift. 170.

1. POPULUS NIGRA. C.B. Pin., 439. Popolo nero. Coft. 357.

Tous nos peupliers fleuriffent en Mars, & celuy-cy en Mars & Avril. Les fommets de leurs Prople. et amines font pourpres, mais le chaton de cette efpece n'est pas velu, il est & plus court & US.

plus grefle que celuy du Populus alba. Je n'ay jamais veu l'espece a fruits.

2. Populus TREMULA. C. B. Pin. 429. Popolo Libico. Cafl. 358. Populus nigra. Trag. H.Par. 128. Ic. 1083.

3. Populus alba majoribus foliis. C.B. Pin. 429. Popolo bianco. Caft. 356.

4. POPULUS ALBA MINORIBUS FOLIIS. Lob. Ic. 193.

H. Par. 520.

H. Par. 520.

\* 1. PORTULACA ANGUSTIFOLIA SIVE SYLVESTRIS. C. B. Pin. 288. Pourpier fauvage. Fufch. US.

1. POTAMOGETON ROTUNDIFOLIUM. C. B. Pin. Raji Hift. 1. 188. Potamogeton. Fufch, Epid Eau. Gall.ch. cclii.

Fleurit en May. Sa fleur est nuë d'une seule piece ou de 4 petales tailléz en pattes de Miroir, 8 sommets, 4 capsules opposées en carré. Le 30 Juillet j'ay trouvé cette plante a Meudon dans l'Estang de Villebon, ou elle n'avoit presque point des seuilles rondes mais seulement des oblongues & semblables a celles de la fixieme espece de ce Catalogue.

2. POTAMOGETON PERFOLIATUM. 2. Raji. Hift. 188. Potamogeton foliis latis splendenti-

bus. C. B. Pin. Potamogeton rotundifolium, alterum. Flor. Pruff, 205, fig.

\* 3. POTAMOGETON ALPINUM PLANTAGINIS FOLIO. Inft. Potamogeton aquis immerfum, folio pellucido, lato, oblongo, acuto. 2. Raji Hift. 188.

4 POTAMOGETON LONGO SERRATO FOLIO, C.B.Pin.

Il faut faire attention a une éspece que j'ay seche & collée qui me paroist estre differente de celle de ce N°.4. Elle se trouve dans les sosses du grand chemin en allant de Villiers a Mal-Legonie.

5. POTAMOGETON RAMOSUM ANGUSTIFOLIUM. C.B.Pin. foliis binis. Potamogeiton lucens folio plano muchonato brevi. Pluk. Almag. 304. Fontalis media lucens. J.B. 3, 777. Potamogeton raceno fum angustifolium Ejusdem. J.B. 778. C.B. Pin. & Prodr. 101. Tribulus aquaticus rainor Alasfeatellinae storibus. Gerard. Emac. Foliis planis brevioribus & in caule conjugatim dispositis a sequenti disfert.

Sf 2

H.Par. 206.

6. POTAMOGETON FOLLIS ANGUSTIS ET UNDULATIS. Infl. Potamogiton seve Fontalis crissa. J. B. 3. Potamogeton soliis crissis seve Lactuca Ranarum. C. B. Pin. 193. Tribulus aquaticus minor Quercus storibus. Ger. Emac.

7. POTAMOGETON CAULE COMPRESSO, FOLIO GRAMINIS CANINI. Raji Hift. 1. 189. Pota.

mogeton Litifolium. Flor. Pruff. 206. fig.

O \* 8. POTAMOGETON RAMOSEM, FOLIIS GRAMINEIS. Potamogiton millefolium seu soliis gramineis ramosem, 7. Raji Hiss. 189. Potamogiton Millessilms seu soliis gramineis ramosem Raji Synop 6.1. Millessilms remissilosium. Ger. emac. Leon. 3.8. Potamogeton gramineum ramosem. C. B. Pin. Prodr. 101. Myriophyllum Maratriphyllum palustre alterum. Lob. Icon. 790. C. Banbin, a mal a propos raporté cette figure a son Millessilms aquaticum soliis Foeniculi, Ramunculi sore de capitole. C. B. Pin. 141.

Cette plante est tres commune dans la Seine, on elle sleurit en May & Juin. Le pistile est entouré de & etamines tres courtes, ou plustot de simples sommers, soutenus d'une fleur ou calice a 4 feuilles ou d'une seule piece decoupée jusqu'au pedicule en 4 parties disposées en croix & un peu creuses en cuilleron. Ce pistile est un petit corps a 4 embrions. voyez Lip-pi, page 232. Cette plante se trouve aussi dans les Etangs & pieces d'eau de Versailles, ou el le est plus ou moins grande suivant la presondeur des caux, au dessus de luperficie desquelles s'eleve son Epi qui est composé de 12 ou 15 sleurs a sommers blanchastres qui paroissent en May & quelquesois des Avril. Les tiges & les branches sont d'un blanc lavé de purpurin & luisant, elles ressemblent a des cordes de Violon. Les feuilles sont un peu pliées en goutiere. Elles commencent par une espece de gaine qui embrasse les branches & qui se termine par 2 petites orcillettes, qui s'appliquent exactement contre le brin qui sort de la gaine.

9. POTAMOGITON PUSILLUM GRAMINEO FOLIO, CAULE ROTUNDO. Raji. Hift. 1. 190.

Potamogeton gramineum, tenuifolium, Flor. Pruff. 206. fig.

Cette espece est aussi fort commune dans les eaux. Elle sleurit vers la fin de May & en Juin. Sa sleur ne distre de celle du precedent qu'en ce quelle est plus petite. Ses seuilles sont plates, elles naissent d'une gaine entitée par la tige. Ses graines sont au nombre de ditolètes en quarré. Sa sleur est verdastre & les 8 eramines ou sommets sont blanchastres comme ceux de l'espece precedente.

1. POTAMOGEITO AITINIS GRAMINIFOLIA AQUATICA. Raji. Hift. 1. 190. Potamogiton omnium minimum. Graminis ficie capillaceum, filiculis curvulis binis, ternis, dorfo dentato. Hort. Cath. Suppl. 3. Raji. Hift. 3. 122. vid. Fluvialis gramineo folio polycarpos. de ce

Catalogue.

La fleur est nuë & Hermaphrodite. Elle fort immediatement de l'aisselle de la feuille, & n'a qu'une seule étamine pour 3 ou 4 embryons ou Ovaires.

POTAMOGETON FOLHS FINNATIS. J. R. H. vid. Myriophyllum aquaticum, majus. de ce Catalogue.

POTAMOGETON FLOSCULIS AD FOLIORUM NODOS. J. R. H. vid. Myriophyllum aquaticum minus. de ce Catalogue.

imeter. 1, PRIMULA VERIS PALLIDO FLORE HUMILIS. Cluf. Hist. 302. Verbasculum minus. Dod.

Cette plante fleurit en Avril & May. Elle eft commune daus les hayes vers toftes en allant de Rouën a Dieppe. Ses fleurs naiffent fur des fimples pedicules. Elles font de la grandeur & couleur de celles du N'. 3. de ce Catalogue. C'est a dire couleur de foustre & le con-

deur & couleur de celles du N'. 3. de ce Catalogue. C'est a dire couleur de sousse le le contour de la bouche du tuyau est saffrané. Entre la ferme & le chateau de Rochesort, dans le bois.

US. 2. PRIMULA VERIS ODORATA, FLORE LUTEO SIMPLICI. J. B. Bouillon odoriferant, Fufeb. cb. cccxxv11. Verbafeulum odoratum. Dod. Gall. 93.

\* 3. PRIMULA VERIS PALLIDO FLORE ELATIOR. Cl2f. Hit. Primula veris caslifera, pallido flore inodoro aut vix odoro. J. B. 3. 496. Verbafculum pratenfe vel Sylvaticum inodorum. C. B. Piu. 241. Bouillon funs odeur. Fufch. ch. cccxxv11. Verbafculum album. Dod. Gall 93.

Se trouve dans les bois du petit parc de Verfailles & dans ceux du parc de Marly. dans le bois de l'Enclos de Mr. Fagon a Marly. Sa fleur a une odeur tres foible. Fleurir des la fin de Mars & en Avril. Ses fleurs naiffent a l'extremité d'une tige fimple nuë, & velue, e n manière d'ombelle panchée. Chaque fleur est d'une seule pièce. La partie posterieure est un

tuyau

tuyan perce par le bas, long d'environ demi pouce, canelé dans sa longueur, epais d'une ligne & demie, evasé par devant d'environ neuf lignes & decoupé en 5 parties arrondies & tant foir peu échancrées par le bout, jaune de souffre. La bouche de ce tuyau est jaune saffrané. 5 sommets, qui naissent par le bout, jaune de souffre. La bouche de ce tuyau est jaune saffrané. 5 sommets, qui naissent par le bout, jaune de souffre la bouche de ce tuyau est jaune saffrané. 5 sommets qui naissent par le souffe de la commette de souffe par devant en 5 pointes & relevé dans sa longeur de 5 vives arrestes. Le pissile est un bouton aplati terminé d'un filet a teste. Il n'a qu'une cavité.

1. PRUNUS SYLVESTRIS. C. B. Pin. 444. Prunier fauvage. Fusch.ch. CLIII.

Pranier. US.

Fleurit des la fin de Mars & le commencement d'Avril. Sa fleur a environ demi pouce de diamêtre. Elle est a 5 petales blancs de figure ovale, un peu creus zen cuilleron & soutenus d'un calice a cui de lampe decoupé en etoile a 5 rayons. Il pousse des etamines au nombre de 18 ou 20, a silets blancs & a sommets doubles & sastrance. Le pissile, qui s'eleve du sond du calice, est surmonté d'un long filet. Il devient le fruit.

- PRUNUS SYLVESTRIS FOLIIS EX ALBO ET VIRIDI VARIEGATIS.
- \* PRUNUS SYLVESTRIS GLAUCOPHYLLOS.
- \* 2. PRUNUS SYLVESTRIS, FRUCTU MAJORE.

On trouve ce Prunier dans le premier Bosquet du parc de Fontainebleau a main gauche, quand on y entre par la grille des Cascades. Il s'eleve de 10 a 12 pieds, son tronc a environ 2 pouces de diamétre dans les plus forts individus, couvert d'une écorce lisse & brune. Ses feuilles sont molasses, & les plus grandes ont environ 4 pouces de long y compris leur pedicule qui n'a que demi pouce, le fort de leur largeur est de 2 pouces. Elles tirent sur l'ovale & sont pout par les des font pointues par les 2 bouts, s'illoinnées de 4 a 5 fillons par dessus 8 doit met l'est des des pour parties est de la coste qui les partage selon leur longeur en 2 parties egales. Ces nervedres se subitivisent en d'autres plus petites, & forment une espece de raiseau sont déclact. La circonference de ces seuilles est dentelée & ses surises parsemées d'un leger duvet qui les rend un peu aspres. Son fruit est rond, blanc verdattre, pointillé de purpurin & a environ neuf lignes de diamètre. La chair en est agreable augoust, son noyau est dovale, pointu & un peu aplati. Il a 5 a 6 lignes de long sur 4 de large. Son pedicule a demi pouce de longeur & s'insere dans un petit ensoncement, qui est a la base du fruit. Ce fruit meurit vers la mi Aoust & pour lors il est chargé d'une sseur de licate & gris de perse.

3. PRUNUS SYLVESTRIS, FRUCTU ROTUNDO, ALBO, MAJORE.

Le fruit de cette espece est de la couleur des prunelles ordinaires & meurit en même temps, mais il est de motité plus gros, il est rond, mais tant soit peu aplati par la teste & par la queue. Les seuilles de la plante sont beaucoup plus amples que celle du prunelier. Il se trouve dans les hayes autour de la Morlave.

\* I. PSEUDO-ACACIA VULGARIS. Inft.

Je raporte icy cette arbre, par ce que je l'ay trouvè en Campagne. Il faut donc la nommer, afin que les Ecoliers, qui la trouvent, la puissent connoitre.

eet, ann que les ecoures, qui la trouvent, la punient connoître.

1. PSYLLIUM MAJUS ERECTUM. C.B. Pin. 191. Herbe aux Puces, Fufch, ch. cccxl.

Son fruit est un fuscau, qui s'ouvre en travers en 2 parties egales taillées chacune en cône

cette, & renferme a semences oblongues, separées entre elles par un placenta plat & ovale.

Ces semences sont arrondies sur le dos, & fillonnées d'un prosond fillon par le costé quil touche au placenta. Ce placenta n'est point adherent car il tombe avec les semences. Cette plante seurit en Juillet & Aoust. Se trouve dans les terres sablonneuses autour de Paris.

I. PTARMICA VULGARIS FOLIO LONGO SERRATO, FLORE ALBO. J. B. Herbe a effernuer US. Fusch. cb. ccxlvi.

Pulegium. vid. Mentha de ce Catalogue.

1. PULMONARIA FOLIO NON MACULOSO. Cluf. Hift. CLXIX.

2. PULMONARIA FOLIIS ECHII. Lob. Ic. 586. rubente caeruleo flore.

PULMONARIA FOLIIS ECHII FLORE ALBO. Infl. 136.

PULMONARIA RUBRO FLORE, FOLIIS ECHII. J. B. 3.597.

PULMONARIA ANGUSTIFOLIA CAERULEO FLORE. J. B. 3:596.

Pulmonaria angustifolia, non maculosa, flore caeruseo. Pulmonaria III. Au. firiaca. Cluf. H. clxix. cum figura.

Cette varieté est a sleurs bleuës, & se trouve avec les 4 precedentes dans la forest de St. Ger-

#### BOTANICON PARISIENSE.

main en allant a Poiffy a droit & a gauche du grand Chersin. Fleurissent toutes en Avril & May.

I. PULSATILLA FOLIO CRASSIORE ET MAJORE FLORE. C.B. Pin. 177.

Naist en tres grande quantité dans le parc de Vigny.

\* PULSATILLA FLORE DILUTIORE.

PULSATILLA FLORE VIOLACEO DUPLICI FIMBRIATO, H.R.Par.

US. \* I. PYROLA ROTUNDIFOLIA, MAJOR. C. B. Pin. 191. Pyrola, Eyfl. Tab. 214. Limoine. Fuscb. cb. clxxvi.

Fleurit vers la fin de May. Se trouve dans une haute futaye a gauche & a un quart de lieue du Village de Prefle en Brie, a 8 lieues de Paris. Se trouve aussi autour de la Ferté sous jouarre.

rier. \* I. PYRUS SYLVESTRIS. C. B. Pin. 439.

Dans le Taillis au dessus de Cuelly & dans la forest de Cressy.

\* 2. PYRUS SATIVA. C.B. Pin.

\* 3. PYRUS SATIVA, FOLIIS TOMENTOSIS ET INCANIS. Poirier de Cirole.

Cest une poire blanche a faire du Cidre. Ce poirier est tres commun autour de St. Clair, de Roussigny, de St. Leger, &c.



#### enterprocessoration and the processoration of the processor of t

1.

UERCUS LATIFOLIA MAS, QUAE BREVI PEDICULO Clofas.

EST. C. B. Pin. 419. Il faut voir l'H. R. Blef. pag. 167. & 297. ou il

y a 5 cipeces de Cheines qu'il marque en France.

\* 2. QUERCUS LATIFOLIA FOEMINA. C. B. Pin.

3. QUERCUS CUM LONGO PEDICULO. C. B. Pin. Quercus. Matth. 204. Ital. 1. 222.

Les feuilles des Chesnes paroissent avant la sleur. Celle-cy s'epanouir des le commencement de May. C'est une Etoile nue, roussaire, decoupée jusque vers son centre, ordinairement en 5 & quelquessois en 6 ou 7 rayons, de ce même centre s'elevent 6, 7, 8, & quelquesois 9 etamines a doubles sommets verdastres. Ces sleurs sont assez clairsemées & disposées en Epi pendant dont l'axe est un filet. Les Embryons des fruits se trouvent sur le même individu, mais dans des endroits separez.

\* QUERCUS CUM LONGO PEDICULO, GLANDE CRASSISSIMA.

4. QUERCUS FOLIIS MOLLI LANUGINE PUBESCENTIBUS. C. B. Pin.

• 5. QUERCUS CALLEE ECHINTO GLANDE MAJORE. C, B. Pin. 410. Cerrus. Lugd. 1.6. Ce Chefine fe trouve a 7 a 800 pas en deça de Montigny en y allant de Fontainebleau par le chemin qui eft a gauche.

\* QUERCUUM CAPITULA SQUAMATA. 7. B. 1.86.

1. Quinquefolium majus refens. C. B. Pin. Grande Quintefeuille jaune. Fusch. ccxxxix. Quantienthe. Simon Pauli pag. 117. a donne la figure du Pentaphylloides supinum. J. B. pour celle de no. US. Rive Quintesculle, il l'a copié d'après le Pentaphyllum supinum Tormentillae facie. Lob. It. 1. 691.

2. QUINQUEFOLIUM MINUS REPENS LUTEUM. C. B. Pin. 325. Quinquefolium 1. minimum. H.Par.134

Trag. 505. defc.

3. QUINQUEFOLIUM FOLIO ARGENTEO. C. B. Pin. Petite Quintefenille. Fusch. cb. CCXXXIX.

4. Quinquefolium rectum luteum, C. B. Pin.



Ra.

CARRELL STATE OF THE STATE OF T

### Ramınculus folio oblongo.



ANUNCULUS MONTANUS FOLIO GRAMINEO. C. B. Pin.

180. N°. 5. La plante de Fontainebleau est la Rannuculus Gramineo
folio bulbosus. 7. C. B. Pin. 181. Rannuculus leptomacrophyllo bulbo
fus. Col. 1.314. Rannuculus bulbosus gramineus montanus. ejusdem signae. 313. Pumilus Rannuculus gramineis soliis. Lob. Ic. 1.671. C.
Baub. raporte cette derniere sigure a son Rannuculus montanus solio
Gramineo, ainsi il y a tout lieu de Croire que nostre Plante de Fontai-

nebleau & celle de Lobel est la même chose. Ranunculus gramineus. Tabern. Icon. 51. Elle est

commune aussi dans les Landes autour de Fontainebleau.

Celle du Jardin fleurit vers la fin d'Avril & au commencement de May. Sa fleur s'evase d'environ neuf lignes. Elle est 2 5 perales, tailsée & creusée en coquille de St. Jacques. Cette fleur est jaunes d'or. Etamines sans nombre, jaunes ains que leur sommets. Calice de 5 pieces glabres. Pissile a plusseurs capsules qui renserment chacune une semence.

2. RANUNCULUS LONGIFOLIUS PALUSTRIS MAJOR. C. B. Pin. Ranunculus lanceolatus, ma-

jor. Tabern. Icon. 48.

Dans les aulnettes entre Creteuil & Boissy en quantité.

- 3. RANUNCULUS LONGIFOLIUS PALUSTRIS MINOR. C.B. Pin. Ranunculus lanceatus minor. Tabern. Icon. 49.
- \* RANUNCULUS PALUSTRIS SERRATUS. C.B.Pin. 180. Ranunculus lauceatus ferratus. Tabern. Icon. 49.

\* RANUNCULUS, LONGIFOLIUS, PALUSTRIS, MINOR, FLORE SEMIPLENO.

2º 4. RANUNCULUS PLANTAGINIS FOLIO, FLOSCULIS CAULICULIS ADHAERENTIBUS. Sa fleur eft jaune doré & n'a guere qu'une ligne de diamètre. Elle a 25 pertales qui n'ont chacune qu'environ demie ligne de long fur la moitié moins de large, un peu creufez en cuilleron, & foutenus par un calice compofé d'autant de pieces, vert pâles, un peu plus larges que les petales. Le piftile eft environné d'etamines, il devient un fruit a pluficurs graines ramaffées en tefte. La racine eft un toupet de fibres blanches longues d'environ un pouce. Les feuilles fout d'un verd gay & luifant en deffus, & d'un verd brun en deffous. La plante machée a un foible gouft de Creffon. Elle fleurit en May & Juin. Elle naift dans les Landes humides proche la Buvette Royale en deça de la foreft de Fontainebleau, & dans les trous qui fe trouvent autour du Calvaire prés de Fontainebleau, dans les quels l'eau a croupi pendant l'hyver.

### Damasonii species. de ce Catalogue.

\$ RANUNCULUS PALUSTRIS, PLANTAGINIS FOLIO AMPLIORE. J. R.H.

§ RANUNCULUS PALUSTRIS, PLANTAGINIS FOLIO ANGUSTIORE. J.R.H.

§ RANUNCULUS PALUSTRIS, PLANTAGINIS FOLIO ANGUSTISSIMO,  $\mathcal{J}.R.H.$ 

# Sagittae species. de ce Catalogue.

\$ RANUNCULUS PALUSTRIS, FOLIO SAGITTATO MINORI. J. R. H.
\$ \* RANUNCULUS PALUSTRIS, POLIO SAGITTATO ANGUSTIORI. J. R. H.

Myo.

### Myofirus. de ce Catalogue.

§ 1, RANUNCULUS GRAMINEO, FOLIO , FLORE GAUDATO , SEMINIBUS IN CAPITULUM SPICATUM, CONGESTIS:  $\mathcal{J}.R.H.$ 

## Rammculus Aconiti vel Geranii foliis. vel foliis diffectis,

5. RANUNCULUS PRATENSIS ERECTUS ACRIS. C. B. Pin.

Strings Pare Line republic

\* RANUNCULUS PRATENSIS, ERECTUS, ACRIS MACULATUS, C.B. Pin.

- \* RANUNCULUS POLYANTHEMOS SIMPLEX, Lob. Ic. 666. Ranunculus Givefris. Tabern Is con. 42.
- RANUNCULUS MONTANUS, LANUGINOSUS, FOLIIS RANUNCULI PRATENSIS, REPENTISI
- \* 6. RANUNCULUS, ARVENSIS RARVUS, FOLIO TRIFIDO. C. B. Pin. Ranunculus minimus.
  Apulus. Col. 1. 314. fig. 316.

\* RANUNCULUS, ARVENSIS, PARVUS, FOLIO TRIFIDO, FLORE PLENO.

7. RANUNCULUS RECTUS FOLIIS PALLIDIORIBUS HIRSUTIS. J. B. Ranunculus Hortenfis ere-Elus flore simplici luteo. Eyst. Tab. 29. Casp. Baubin la raporte a son Ranunculus pratensis ere-Elus dulcis, C.B.Pin. Ranunculus oleraceus major. Tabern. Icon. 52.

\* RANUNCULUS RECTUS, FOLIIS PALLIDIORIBUS HIRSUTIS FLORE SEMIPLENO. web adem duplici florum ferie.

- ? 8. RANUNCUUS PRATENSIS ERECTUS DULCIS. C.B. Pin. 179. Ranunculus dulcis: Batrachium falutiferum. Tabern. Icon. 51. Je croy que cette plante est la même que le Ranunculus Pratensis repens bir futus. C.B. Pin. Ranunculus Hortenssis est fore simplici luteo. Eyst. Tab. 29. que C. Baubin. raporte au pratensis excestus dulcis. est l'Oleraceus major. Tabern. Icon. Ranunculus dulcis. Ratrachium falutiferum. Tabern. Icon. 51. S. Ranunculus vinealis. Batrachium vineale. Tabern. Icon. 51. S. Ranunculus vinealis. Batrachium vineale. Tabern. Icon. 51.
  - \* RANUNCULUS PRATENSIS ERECTUS DULCIS FLORE SEMIPLENO,
- 9. RANUNCULUS PRATENSIS REPENS. HIRSUTUS. C.B. Pin, 179. cft je croy la même que celle du N°. 8. de ce Catalogue. Chryfanthemos ou Marguerite blanche. Fufch. Gall. Ch. CCCXXXVII.
- \* RANUNCULUS PRATENSIS, REPENS, HIRSUTUS', FLORE SEMIPLENO. Le Ranunculus bortensis, inclinans. 2. C. B. Pin. 170. & Ranunculus dulcis slore pleno. 3. Ejusd. ibid. n'en different qu'en ce que leurs sleurs sont tout a fait doubles.

\* RANUNCULUS PRATENSIS, REPENS, HIRSUTUS, FOLIIS EX ALBO VARIIS. H.R.

10. RANUNCULUS PRATENSIS, RADICE VERTICILLI MODO ROTUNDA. C. B. Pin. La trois fieme forte de Grenouillette. Fusch, ch. LVIII.

\* RANUNCULUS PRATENSIS, RADICE VERTICILLI MODO ROTUNDA, MINOR. C. B. Pin.

0° II. RANUNCULUS CHAEROPHYLLOS ASPHODELIRADICE. C. B. Pin. 181. No. 13. Ranunculus montanus leptophyllos Afphodeli radice. Col. 1. 312. Ranunculus Orientalis Napelli folio, flore luteo magno. Cor. J. R. H. 20.

Se trouve au bas de la butte de Palaifeau proche la croix. Fleurit vers la fin d'Avril & en May.

2 12. RANUNCULUS ARVENSIS ECHINATUS. C. B. Pin. Fleurit en May & Juin. La premiere forte de simple Grenouillette de Jardin. Fusch.ch.lvu.

2 13. RANUNCULUS FALUSTRIS APII FOLIO LAESIS. C. B. Pin. La deuxieme forte de Grenouillette, ou Pied de Cog. Fuseb.cb.lvii.

Sa fleur n'a que 3 ou 4 ligues de diamètre, 2 5 petales jaune d'or éclatant. 5 pieces au ca-V v lice, Etamines jaunes ainfi que leurs fommets. Ces Etamines font sans nombre. Fleurit en May, Juin &c, Elle est brulante.

 RANUNCULUS PALUSTRIS APII FOLIO LANUGINOSUS. C. B. Pin. C'est la septieme de ce Catalogue, que Mr. Tournesort a pris pour ce quatroizieme: verifié dans son herbier.

J'ay trouvé une plante vivace dans le pré qui borde l'Etang de la paroisse de Versailles, qui est dans mon herbier sous le susdit nom, avec un brin de Mr. Micheli qui le nomme Ranunculus aquaticus humilis, soliistenuiter incisse.

- 15. RAUNCULUS NEMOROSUS, VEL SYLVATICUS, FOLIO ROTUNDO. C.B.Pin. La premiere forte de Grenonillette fauvage, Fuseb.cb. LVII.
- 0 \* 16. RANUNCULUS MAGNUS, VALDE HIRSUTUS, FLORE LUTEO, J. B. 3.417. Ranunculus montanus lanuginosus, foliis Ranunculi pratensis, repentis. C. B. Pin. 182. Prodr. desc. 96. Cest Ranunculus nemorosus birsus soliis Caryophyldatae maculatis. Flor. Quessim. 44. desc. sine sig. Ranunculus nemorosus birsutus, foliis Caryophyllatae. Flor. Pruss. em sig. Breyn dans ses Notes sur la Flora Prussica pretend que c'est Ranunculus montanus subbirsus deranis folio. C. B. Pr. 195.
- Cette plante machée n'est presque point acre, ses feuilles inferieures sont ordinairement tachées de brun, & les autres de blanc. Sa sleur est jaune d'or. Sa tige est creuse. Elle sleutie en May & se trouve dans la forest de St. Leger en Iveline.

### Ranunculus folio subrotundo.

- US. Y. RANUNCULUS VERNUS ROTUNDIFOLIUS, MINOR. Infl. 286. Scrophulaire, Fufch. ch., cccxxxIII. Chelidonium minus. Petite Eclaire. Dod. Gall. 24.
  - \* RANUNCULUS VERNUS, ROTUNDIFOLIUS MINOR, MACULATUS. Inft.
  - \* RANUNCULUS VERNUS, ROTUNDIFOLIUS MINOR, BULBIFER.

### Rammculus trichophyllos.

17. RANUNCULUS ARVENSIS, FOLIIS CHAMAEMELI, FLORE PHOENICEO. Infl. 291. Eranthemum flore flammeo. Eyfl, Tab. 214. que Caspar Banhin confond mal a propos avec le N°. ... de ce Catalogue.

Fleurit en May. Elle est assez commune dans les Bleds le long de la Seine vers la Salpestriere ou je l'ay remarqué le 19 May 1721.

18. RANUNCULUS ARVENSIS, FOLIIS CHAMAEMELI, FLORE CITRINO. Infl.

T. RANUNCULUS ARVENSIS, FOLIIS CHAMAEMELI, FLORE MINORE ATRO RUBENTE. Infl. E. ranthemum flore rubro. Eyfl. Tab. 214.

#### Raminculoides.

19. RANUNCULUS AQUATICUS, HEDERACEUS, FLORE ALBO, PARVO. J. B.

Fleurit en Avril & May. Sa sleur n'a qu'environ 4 lignes de diamêtre. Elle est a 5 petales blancs terminèz en pointe & disposez en etoile, 10 etamines a sommets jaunes & ronds, pistile a plusieurs capsules. Calice a 5 pieces.

H.Par.524. 20. RANUNCULUS AQUATICUS FOLIO ROTUNDO ET CAPILLACEO. C. B. Pin. 180.

Sa sleur a depuis 7 lignes jusqu'a un pouce & quelquesois 15 lignes de diamètre. Elle paroist en Avril, May & Juin. Elle est a 5 petales blancs a onglet jaune, a 15 ou 18 etamines a sommets jaunes, 5 pieces a son calice. plusieurs embrions de graines ramassez en teste ronde sorment le pistile.

\* RANUNCULUS AQUATICUS, FOLIO ROTUNDO, ET CAPILLACEO, FLORE PLENO.

21. RANUNCULUS AQUATILIS CAPILLACEUS. C. B. Pin. 180. Ranunculus tricophyllonaqua. ticus medio luteus. Col. 1.315. fig. 316.

Fleurit vers la fin d'Avril & en May. Sa fleur n'atteint guere plus de demi pouce de diamêtre. Elle est ordinairement a 5 petales blancs a ongle jaune, a 10 ou 12 etamines & un calice de 5 pieces. Les tiges se terminent aussi par une seuille large.

22. RANUNCULUS AQUATILIS ALBUS, FLUITANS PEUCEDANI FOLIIS. H.L. Bat,

Dans les bassins de Versailles, de St. Maur. Celle des bassins de Versailles paroist differente de celles de nos rivieres, car les tiges de celle-cy sont beaucoup plus epaisses de s'allongent quelquesois de 6 a 8 pieds comme je l'ay remarqué dans les Canaux de Maintenon. Celle de Versailles se trouve aussi dans l'estang de Croissy. Sa sleut n'est guere plus grande que celle du N'. 21. de ce Catalogue.

\* 23. RANUNCULUS AQUATICUS ALBUS, FOLIIS CIRCINATIS TENUISSIME DIVISIS, FLORIBUS EX ALIS LONGIS PEDICULIS INNIXIS. Plukn. Phyt.

Fleurit en May. Sa sleur a environ neuf lignes de diamêtre a 5 petales blancs a onglet jaune, Etamines sans nombre, 5 pieces au calice. Pistile spherique a plusieurs graines.

### Anemonoides de ce Catalogue.

RANUNCULUS NEMOROSUS LUTEUS. C. B. Pin.

RANUNCULUS PHRAGMITES, ALBUS, VERNUS. J.B.

RANUNCULUS PHRAGMITES, PURPUREUS, VERNUS. J.B.

\* RANUNCULUS NEMOROSUS TRIFOLIUS. H. L. Bat.

\* 1. RAPISTRUM, FOLIO GLAUCO SINUATO, FLORE ALBO. Myagrum mono/permum, minus. C.B.Pin, Myagro similis flore albo. J. B. 2. lib. 21. p. 895. C. B. Prodr. 32. N. 111. If suc nommer cette plante Rapissrum glauco folio, Bursae pastoris sacie. Myagrum supinum album, Erucae soliis. Barr. Obs. No. 358. & Icon. 1252. an Alsine nodosa Dalechampii. Lugd. Gall. 2. 139.

Cette plante est annuelle. Elle a tout le port de nostre Bursa passoris major, elle sleurit en même saison, c'est a dire en Avril & May, & naist comme elle sur les murailles des Jar-

dins au bas Pasfy...

2. RAPISTRUM ARVENSE, FOLIO AURICULATO, ACCTO. J. R. H. 211. Myagro similis siliqua rotunda. C. B. Pin. 109. Prodr. 52. Myagro assinis briba, capitulis rotundis. J. B. 2. lib. 21. p. 895. Raphanistrum siliculă minore rotundă rugosă assect Histo. Ox. 2. 267. Son finit cel 2 loges, ainsi ce n'est point un Rapistrum mais un Myagrum ou Chamaelina. Pseudomyagrum. 2. Cam. Epis. 902. bonne sigure. C. Baubin le raporte a son Myagrum sylvestre. C. B. Pin. 109. sous le nom de Myagrum 3. in arvis. Cam. Il y raporte aussi la Paronychia. 11. Tabern. Icon. 804. mais cette sigure represente beaucoup micux l'Alyson maritimum. 7. R. H. 217. que la plante en question.

1. RAPHANISTRUM ARVENSE, FLORE ALBO. Inft. 230. Raphanistrum sitiquà articulata R.Par. 15.
glabra longiore. 1. H. Ox. 2. 265. Raphanistrum sitiquà articulată glabra, majore & minore. Revoluțu.
Mor. Hiss. Plant. Paris 34. Lampsana Apula Plini & Dioleoraidi. Col. 1. 61. Rapistrum
store albo lineis nigris depieto. 3. C. B. Pin. 95. Item Rapistrum store albo, sitiqua articulata. 2. Epusa. E. Pin. 95. Rapistrum album viticulatum. 2. Raji. Hiss. 1805. Raphanistrum, sitiquă articulata, glabră, breviore 2. H. Ox. 2. 265. Lampsana. Caeslep. 355. Rapistrum store albo, Ericae foliis. Lob. Ic. 199. Rapistrum store albo, sitiquă articulata. C:

B. Pin. 95

2 RAPHANISTRUM SEGETUM FLORE LUTEO VEL PALLIDO. Infl. Rapistrum flore luteo, sili-H.Par. 35.
qua glabra, articulata. Raji Hist. 805.

\* 3. Raphanistrum segetum, flore purpureo, aut dilute violaceo. Hift.Ox.2. 266.
Rapistrum flore purpurascente, siliqua articulata. C.B.Pin.95.

1. RAPUNCULUS SPICATUS ALBUS. C.B. Pin.

Se trouve dans les bois du parc de Jouy.

RAPUNCULUS SPICATUS FLORE FLAVESCENTE. Infl.

2. RAPUNCULUS FOLIO OBLONGO, SPICA ORBICULARI. C. B. Pin. 92. Rapuntium monta. H. Par. 527.
num rarius, corniculatum. Col. 1, 223, an Aphyllantes. 2. Lned. F

J'ay trouvé cette plante en sleur autour de l'hermitage de Franchard le 20. Juillet 1706.

V v 2

5 2

Raiponce

172

\$ 3. RAPUNCULUS SCABIOSAE CAPITULO CAERULEO. C. B. Pin. Rapuntium alterum lepto.

phyllon capitatum, Col. 1, 226.

On peut dire que la sleur de cette plante est une sleur composée, puisqu'elle renferme plufieurs petites fleurs qui ont chacune leur calice, dans un calice commun composé de plusieurs écailles comme est celuy de la Scabicuse commune. Le calice de chaque petite sleur devient une capsule a 2 loges seulement, qui contiennent chacune plusieurs semences, luisantes & polies. La plante donne du Laist.

RAPUNCULUS SCABIOSAE CAPITULO ALBO. C. B. Pin.

\* 1. RAPUNTIUM URENS SOLONIENSE. H.R. BI.

S. 1. RESEDA VULGARIS. C. B. Pin. 100.

\* RESEDA CRISPA GALLICA. Bocc. Rar. Plant. 76.

\* 2. RESEDA MINOR VULGARIS. Inft. 428.

75. 1. RHAMNUS CATHARTICUS. C. B. Pin. 478.

Bois de Montmorency. Ses bayes meuriffent en Octobre & Septembre. Elles font noires; presque spheriques un peu aplaties en dessus, du diamètre de 2 ou 3 lignes, remplies de 3 ou 4 semences arrondies sur le dos & aplaties dans les faces par ou elles se touchent.

US. I. RIBES. vid. Groffularia. Ribes. Fufch. gall. Ch. CCLVII.

Le Groselier rouge commence a sleurir des la fin de Mars & continue en Avril. Sa sleur est d'une seule piece, & non pas de 5 petales comme le veut Mr. Tournesort. Cette piece est decoupé en 10 lobes tant soit peu échancrez par le bout & sur tout les 5 plus grands. Lessing autres sont placez alternativement, entre ceux la 5 etamines environnent le centre de cette sleur, qui est garni d'un petit style sourchu. Cette sleur est verdastre & les sommets des etamines blanchaftres.

US. 2. RIBFS FRUCTU NIGRO, MAJORE. vid. Groffularia.

Se trouve auprés du chateau de la chasse sur le bord de l'Estang. Fleurit en Avril. Sa fleur est un godet découpé sur les bords en 5 parties a pointes emousses qui se renversent sur les costez. 5 autres parties aussi a pointes emoussées forment une couronne a l'ouverture du godet. 5 etamines. Le pissile qui est surmonté d'un filet sourchu devient conjontement avec le cul ou le nocud de la fleur un fruit.

Rofier.

- 1. Rosa sylvestris, vulgaris flore odorato, incarrato. C. B. Pin. Rofa fluestris.

  alba cum rubore, solio glabro, store simplici. Chabr. 108. Cynosbatos & Cynorrhodon. Les
  feuilles en sont glabres des 2 costez a ce que dit. J. B.
- \* ROSA SYLVESTRIS, VULGARIS, FLORE ALBO. Rosa Stvestris inodora, sive Canina flore albo. Scot. Illust. 2. 46.
- \* 2. ROSA SYLVESTRIS FOLIIS ODORATIS. C. B. Pin. floribus incarnatis. C'est la Rosa sylvessiris dorata incarnato store. Eyst. Ic. Tab. 99. C. Bauh. la raporte a la premiere de ce-caralogue.

Sa fleur a environ un pouce & demi de diamêtre. Elle est a 5 petales échancréz, d'un incarnat vif, sur tout quand elle ne s'ait que d'epanoûir, elle s'ent assez bon. Les seuilles de ce Rosier sont plus roudes, plus plates & plus s'errées les unes contre les autres que celles du N°. 3. qui les a velues des 2 costez comme celle-cy, & la coste qui les soutent est est plus s'errées les unes contre les autres que celles du N°. 3. qui les a velues des 2 costez comme celle-cy, & la coste qui les soutient est est plus s'errées les unes contre les autres que celle-cy.

\* 3. Rosa vulgaris sylvestris folio subtus villoso, flore albo. Rofa fylvestris alba, cum aliquo rubore, folio hirsuto. Chabr. 108. & J. B. 2. lib- 14. pag. 44.

Il faut raporter celle cy a celle du N°. 2. ou du moins la ranger auprés, attendu que fes nouvelles feuilles effant écrafées entre les doitgs, y gluent & fentent de même quoique plus foiblement, & qu'elles font aussi velues. Ses sleurs sont blanches, a 5 petales dont les échancrures ne sont presque point sensibles non plus que l'odeur de la sleur.

\*4. ROSA SYLVESTRIS FOLIIS CARINATIS, SUBTUS SCABRIS. Rofa fylvestris foliis angufiis, odoratis, pulcire & profunde dentatis, store albo odoro parvo, frustuoblongo utrimque turbinato. D. Michaelis. N°. 166. an Rofa campesfiris, repens, alba. C. B. Pin. 1843 Cynosbatos stre Cynor bodos 3. Cordi in Diose. 19. deservise.

Ce Rosier est commun dans nos hayes & dans nos taillis, ou il sleurit des le commencement de Juin. & porte ses sleurs comme en umbelles au nombre de 5 a 6 a chaque bouquet. Le diamètre de chaque sleur est d'environ un pouce & demi. Les 5 petales, qui la composent, sont blancs & quelquetois messez ul savéz d'un tant soit peude couleur de chair fort claire, el.

lcs

les ont chaune 9 a 10 lignes de long fur autant de large, il font échancréz & tailléz comme en coeur. Le milieu de cette fleur est occupé par une touffe d'etamines blanc sales a sommets jaunes. Les decoupures du calice qui font au nombre de 5 ont 7 a 8 lignes de long sur une ligne & demie de large a leur base & se terminent en pointe aprés s'estre découpées en quelques barbes sur les costez, l'odeur de cette sleur est tres soible & tient assez de celle de l'eglantier commun. Le noeud du calice est long de 5 a 6 lignes, lisse, taillé comme en pot dont la pance a 2 lignes de diamêtre & le col une ligne & demie, verd pâle, lavé de purpurin du costé exposé au soleil, & soutenu d'un pedicule de la même couleur, epais de demi ligne sur environ un pouce de long (s'entend de celuy qui foutient la fleur du milieu du bouquet, car les pedicules des fleurs du contour n'ont que demi pouce, & fortent doubles ou triples, d'un pedicule commun de la même hauteur, qui donne ordinairement a l'endroit de sa divisson 2 feuilles membrancuses taillées en languertes, verd pale, fouetté de purpurin.) Cespedicules communs partent du même centre qui est aussi environné de 2 ou 3 languettes plus amples que celles dont nous venons de parler, mais de la même couleur. Toutes ces parties sont portées par une jeune branche de l'anné, epaisse d'environ 2 lignes qui fait des Zic-zacs dont chaque angle est garni d'une feuille ou d'une coste qui soutient 7 seuilles, seavoir 3 de chaque coste opposées par paire, & d'une impair qui la termine. Cette coste n'a qu'un pouce ou 2 de longeur. Sa base est garnie de 2 membranes qui envelopent la moitié de la tige & se terminent en pointe par leur extremité. Cette coste est herissée en dessous de 3 ou 4 epines assez courtes. Chaque feuille qu'elle foutient est un ovale pointu par les 2 bouts, creuse obliquement en dessus de 5 a 6 fillons qui forment autant de nervures sur le dessous de la seuille, qui est parsemè de petits poils roux qui la rendent rude de ce costé la. Le dessus est d'un verd foncé & un peu luifant. Son fruit meur est de la couleur du grate-cul ordinaire, mais il conferve toujours fa figure de pot. La feuille qui termine la coste est plus long que les autres; Les unes & les autres font crenelées delicatement dans leur circonference de crenelures fort pointues. Ces feuilles font plices en goutiere. Elles font comme chagrinées en dessus & un peu rudes, auffi bien qu'en dessous. Outre les epines qui herissent la coste qui soutient ces feuilles, elle est auffi parfemée d'un duvet rouffatre & fort court. Cette plante fleurit en Juin. Elle est route elegante par raport a ses seuilles qui sont perites, roides & plices en goutiere.

\* 5. Rosa sylvestris altera, flore albo nostras. Raji Hift. 1471. Plukenet y raporte la Rosa Gluestris folio glabro, slore plane albo. J. B. 2. Rosa canina humilior, fru-Elu rotundo. D. Plot. Hist. Oxon. C'est la Rosa arvensis candida. C. B. Pin. 484. Rosa filve-

stris folio glabro, flore plane albo. J. B. Lib. 14. pag. 44.

Ce Rosier se trouve dans les hayes en montant aux Capucins de Meudon, & dans celles qui font entre Marly & le Val. Je l'ay auffi remarqué dans les bois entre Porchefontaine & Jouy & dans les Brouffailles autour du Chateau de la Chaffe dans la forest de Montmorency. Sa fleur paroift en May, Juin & Juillet. Elle est blanche, a 5 petales du diamètre d'un pouce & trois lignes & fent le Miel. - Les pieces de son calice sont ordinairement entieres ou tres peu decoupées. Le fruit est d'un rouge brun & luisant. Il n'excede pas la grosseur d'une senelle. Les sleurs naissent par bouquets, quelquefois au nombre de 15 ou 16 ensem-J'ay aussi trouvé cette plante dans les hayes entre Surene & le Calvaire.

\* 6. Rosa campestris spinosissima, flore albo odoro. C. B. Pin. ou il cft dit que fon fruit est noir, ainfi il ne faut point citer ce nom. mais c'est la Rosa pumila, spinosissima, foliis Pimpinellae glabris, flore albo. Chabr. 108. J. B. Rosa Dunensis species nona fruttu

rubro. Dod. Pempt. 187.

Sa flenr est d'un blanc un peu sale. Fleurit en May & Juin, an Rosa sylvestris, pomisera, minor, C.B. Pin? Son fruit est rouge dans sa maturité. Les pedicules en sont epineux & non pas ceux de l'espece qui ressemble a celle-cy dont les fruits sont plus gros & noirs quand ils font meurs.

\* 7. ROSA LUTEA SIMPLEX. C. B. Pin.

\* 8. Rosa alba vulgaris major. C. B. Pin.

\* 9. Rosa sylvestris, fructu rubro, hispino. Rosa sylvestris, frutiu bispido, oblon-

go , rubro. Prod. Bot. Parif.

Mr. Blondin m'a dit qu'il l'a trouvé du costé de l'Isse Adam & que sa sleur est a peu prés de grandeur de celle du No. r. de couleur rouge pâle. Cette plante ne differe de celle du No. I que par son fruit qui est parsemé de poils rudes & piquants. Je l'ay trouvé dans les hayes entre Franconville & la croix de Pierrelay dans le Chemin.

O I. Ros solis folio subrotundo. C. B. Pin. 357.

Se trouve a Meudon autour de l'Etang de la Garenne, a Montmorency aux environs du Chateau de la chasse.

o \* 2. Ros solis Folio oblongo. C. B. Pin. 357. Ros folis. Sim. Paul. Icon. 336. il le donne pour le precedent.

Se trouve dans les petits ruisseaux qui coulent dans le patis de l'arché proche St. Leger en Ivelines dans le même endroit ou se trouve le Gale. Les poils des seuilles de ces 2 plantes sont des canaux a l'extremité desquels est un glu qui file & qui picotte la langue.

- 1. Rubeola Vulgaris Quadrifolia lakvis. Inft. floribus purvafeentibus. Rubia Cynanchica. C. B. Pin. 333. Gallium montanum latifolium cruciatum. Col. 1. 296. il la dit a fleurs carnées. Item Gallium album minus. C. B. Pin. 335. Eft. Synanchia altera Anglica, fice minor. Lob. Illustr. 150. flosculir fiaeverubentibus.
- 2. Rubeola Quadrifolia Laevis floribus albis. Inft. Gallicum album, minus. C. B. Pin. 335. Tabern. Icon. 151.
- Garance. 1. Rubia tinctorum sativa. C. B. Pin. 333. Garance cultivée, Fusch. ch. cvii.
  - US. 2. RUBIA SYLVESTRIS MONSPESSULANA, MAJOR. J. B.
- 1. Rubus vulgaris sive Rubus fructu nigro C.B.Pin.479. Ronce. Fuscb.cb. Lv.

  Rubus vulgaris, flore albo. H. R. Monsp.

Fleurit en Juin & Juillet. Fleur a 5 petales ovales pointues par les 2 bouts. Elle a environ un pouce de diamètre.

\* RUBUS VULGARIS, TLORE ALBO, SEMIPLENO.

 Rubus montanus repens, sarmentis rotundis, spinis minutissimis munitis, foliis rotundis utrinque lanatis, superne cinereis, inferne candicantibus, flore albo, fructu nigro parvo. Mich. Pl Flor.

J'ay trouvé cette espece dans les landes de la Buvette Royale, en allant a Fontainebleau.

- US. 2. RUBUS REPENS FRUCTU CAESIO. C. B. Pin.
- US. 3. RUBUS IDAEUS SPINOSUS. C. B. Pin.

Elle est commune dans quesques uns des bosquets de Trianon.

via Houx. 1. Ruscus Myrthfolius aculeatus. Infl. 79. H. Parif, 528. Rufens. C. B. Pin. 470. J.
CS. B. 1. lib. 5. 579. Matth. 1214. Fju/d. Ital. 1274. Camer. Epit. 935. Obf, 362. Adv. 283. deft.
Tabern. It. 863. Park. Theat. 253. Raji Hifl. 1. 664. deft nouvelle Rufens five Brufens. Ger.
Em. 907. Myrtacantha, Murina fpina. five Myrtus fylvesfiris. Lob. It. 637. Ruícum. Dod.
Pempt. 744. Ruíco. Caf. 385. Ruícus. Trag. 919. It. Paf. part. alt. 63. Radix Idaea Diofeoridis. Col. Phytob. 63. Icon. 64. Rufens. Eyst. Tab. 2.

Cette plante se trouve dans les bois a Johy. Verfailles, St. Germain, Fontainebleau. Sa sleur paroist en Avril & au commencement de May. Elle sel d'une seule piece d'environ 3 lignes de diamètre, d'un blanc sale tirant sur le verdaftre, elle se decoupe en 6 parties 3 larges & 3 etroites disposées alternativement. Une gaine pourpre violet tient lieu d'etamines, elle sel chargée de 6 sommets & relevée de 6 costes arrondies dans sa longueur.

US. \* 1. RUTA HORTENSIS, LATIFOLIA. C. B. Pin. 336.

\* 2. RUTA SYLVESTRIS, MAJOR. C. B. Pin.

Mr. d'Isnard a trouvé cette plante en abondance en allant de la chaussée de Gouvieux au bac de St. Leu d'Esserens, vers le milieu, & a la droite de la descente de la Montagne de Maillet dans une carrière a decouvert.

US. I. RUTA MURARIA. C. B. Pin. 356. Saxifrage. Fusch.ch.cclxxx.

1.

AGITTA AQUATICA MINOR LATIFOLIA. C. B. Pin. Ranunculus palustris, folio sagittato minori. J. R. H.

La sleur est a Etamines sans nombre.

\*2. SAGITTA AQUATICA MINOR ANGUSTIFOLIA. C.B.Pin. Ranunculus palustris, folio sagittato angustiori. J.R.H.

Cette plante varie suivant son age & le plus ou moins de prosondeur qu'ont les caux ou elle se trouve. Voyez en une sigure assez bi-

zare sous le nom de Sagitta aquatica foliis variis. Flor. Prust. 234.

1. SALICARIA VULGARIS PURPUREA, FOLIIS OBLONGIS. Inftit. flore purpureo foliis binis.

\* Salicaria vulgaris, foliis oblongis, binis, flore roseo vel Persici flore. coulcur de fleur de Pefeber.

Trouvée autour du grand Etang de Marcouffy le 29 d'Aoust 1710.

\* SALICARIA VULGARIS, PURPUREA, FOLIIS OBLONGIS, TERNIS.

\* SALICARIA VULGARIS, PURPUREA, FOLIIS OBLONGIS ALTERNATIM DISPOSITIS.

2. Salicaria Hyssofifolio latiori. J.R.H. Hyssofisia. 13. C.B. Pin. 218. Item Lysimachia rubra non siliquofa. 1. Ejush. C.B. Pin. 246. Lysimachia purpurea 11. siveminor. Clus. Hist. 11. & Icon. 11. Lysimachia purpurea Pannonica. J. B. 2. lib. 21. p. 905.

3. SALICALIA HYSSOPI-FOLIO ANGUSTIORE. J. R. H.

1. SALIX VULGARIS, ALBA, ARBORESCENS. C.B. Pin. florifera.

Les faules seurissent vers la fin de Mars & en Avril, Mais celuy-cy ne sleurit que vers la

fin de ce dernier mois & au commencement de May.

SALIX VULGARIS, ALBA, ARBORESCENS FRUCTIFERA.

2. SALIX VILGARIS RUBENS. C. B. Pin. 473. La figure du Salix Phoenicophlaeos feve Phoenicea. Lugd. Saule Phoenicea. Lugd. Gall. 1. 233. que C. Baubin raporte mal a propos au fuivant de ce Catalogue convient mieux a celuy-cy, en ce que les feuilles en sont dentelées comme la dite figure les repréente.

Son coorce est rouge brun. Se trouve sur la chaussée d'Auteuil.

3. SALIX SATIVA LUTEA FOLIO CRENATO. C. B. Pin. 473. Dillen. Cat. Giff. 42. Salix tenuior fativa viminea. J. B. 1. 214. Salix tenuifolia dentata. Munting. Phytogr. fig. 12.

4. SALIX FOLIO AMMGDALINO, UTRINQUE VIRENTE, AURITO, C. B. Pin. C'est sclon Plukenet, le même que le Salix folio Amygdalino utrinque aurito, corticem abjiciens. Raji. Ilist. 1411. Salix viminalis niera. Park Theatr.

Le pied de l'Ecole se depouille de son écorce par le tronc & ses Osiers sont noira-

5. SALIX FOLIO LONGISSIMO ANGUSTISSIMO, UTRINQUE ALBIDO. C. B. Pin. La plante que Mr. Tournefort indique fous ce nom n'a fes feuilles blanches qu'en dessous, dont ce nom ne luy convient point. C'est le Salix solio longissimo Raji. Cat. Cant. & Synops. 293. Salix angustis & longissimis soliis crisspis, subtus albicantibus. J. B. 1. lib. 8. p. 212. Mr. Ray & aprés luy Mr. Tournefort & Pluk. y rapporte le Salix oblongo incano acuto solio. C. B. Pin. 474. Salix oblongo incano folio. C. B. Prodr. 159.

6. SALIX NERII FOLIO UTRINQUE VIRENTE. Salix rubra minime fraqilir., falio longo angufto. J. B. 1.215, Pluk. y raporte le Salix vulgaris rubens. C. B. & doute fi ce n'elt point auffi le Salix minime fraqilir, foliis longifimis utrinque viridibus non ferratis D. Shen.

rard Raji. Synof. 293.

SALIX VULGARIS NIGRICANS FOLIO NON SERRATO. C. B. Pin. 475. Plnkenet y raporte le Salix Phoenicophlacos five Phoenicea. Lugd. 277. Le Nº. 6. de ce Catalogue est le même.

7: SALIX PLATVPHYLLOS, LEUCOPHLAEOS. Luged 276. Je doute que la plante que Mr. Tournefort indique sous ce nom soit bien celle de l'Histoire de Lyon. Mais il ne saut point donter que cen soit el Salix Syriaca soito obesgineo argenteo. I. C. B. Pin. 474. Calaf. & Ban. Prosp. Alp. Acgypt. 26. J. B. 1. lib. 8. p. 220. C'est aussi le Salix soitis longis, latix & crispatis subtus cum nitore canescentious. Pluk. Almag. Bot. 328. ou est rapporté avec dou-

Digreed by Google

te le Salix capraea aeuto longoque folio. D. Sherard. Raji Synopf, 293. Forte etiam Salix la. tisolia, folio splendente Ejusal. Synopf. ibid.

8. SALIX LATIFOLIA ROTUNDA. C. B. Pin.

Je croy que les 5 suivantes, ne sont que des varietez du Nº. 8.

SALIX FOLIO EX ROTUNDITATE ACUMINATO. C. B. Pin.

a \*SALIX CAPRAEA FOLIO OBLONGO, UTRINQUE VILLOSO. Le Salix aquatica. Lob. Icon. 2, 137. represente parfaitement bien cette varieté. Mr. Tournesort joint a cette figure celle du Salix platyphyllas Leucophlaeos. Luga 276. mais je ne vois pas qu'il ait raison.

b \* Salix Alpina pumila , rotundifolia repens , inferne subcinerea. 3. C. B. Pin. 474. Salix pumila latifolia. 1. Cluf. Hift. 85. J. B. 1. lib. 8. p. 216. Salix pumila prior.

Dod. Pempt. 843.

Celuy-cy fe trouve autour de la piece des fuisses, mais je ne le croy qu'une varieté du Nº 8.

\* SALIX ULMI MINORIS FOLIO RUGOSO ET CRENATO.

\* SALIX ULMI MINORIS FOLIO RUGOSO, NON CRENATO.

- \* 9. SALIX SURROTUNDO ARGINTIO FOLIO, C.B. Fin. C'ell fans doute le Salix pumila fubrotundis folis, utrinque lanuginesis, & argenteis. Pluk. Almag. 328. Derriere le Potager de Verfailles.
- 10. SALIX PUMILA, ANCUSTHOLIA INFRANE LANGGINGSA, J. B. 1. 214. Pluk y rapporte le Salix pumila, brevi angustoque solio incano. C. B. Pin. 474. Salix humilis angustifota repeas. Park Tibeatr.

Il se trouve a planet parmi le Gale.

- \* SALIX PUMILA ANGUSTIFOLIA, PRONA PARTE CINERTA, J. B. 1, Iib, 8, 213, la figure fait paroiltre les feuilles oppofées par paire. Plukener y rapporte le Salix humilis repens augustifolia Lobelii. Ejufd, J. B. 1, 214. Salix pumila Liufolia incana, C. B. Pin. (male) Salix pumila angustifolia resta, Park. Chamacitea fee Salix pumila Gerard. Pluk.
- 11. SALIN HUMLIOR, FOLIS ANGUSTIS SUBCAERULEIS EN ADVERSO BINIS. Reji. Hift. 1421. & Dillen. Cat. Giff. p. 42. Salix bumilis, capitulo fquammofo C. B. Pin. 474. Salix Helice Throphrafis. Lugd. 1.277. Saule Helice, de Theophrafie. Lugd. Gall. 1. 233. Salix temuior, folio musore ntrinque glabro, fragilis, J. B. 1. lib. 8. p. 213. Lors que quelque infecte pique les fommets de ses jeunes branches, il s'y sait des paquets de seuilles disposes comme en rose, & pour lors c'est le Salix humilis capitulo squamoso. C. B. Pin. 474. Salix Helice Theophrafis. Lugd. 1.277.

US. 1. SAMBUCUS FRUCTU IN UMBELLA NIGRO. C. B. Pin. Suin. de Fusch, ch. xx.

Sureau.

US. 2. SAMBUCUS HUMILIS SIVE ENULUS. C. B. Pin. Hybele de Fufelo. ch xx.
1. SAMOLUS VALFRANDI. J. B. 3. lib 38, p. 291. Alfime aquatica perennis folio Becalungae, Mor. Hift. Ox. 3. 34. iren Veronica aquatica folio fulvrotundo, non crenato. E. jufel 323. Anagallis aquatica folio rotundo non crenato. C. B. Pin. 252. Planta beteroclita rotundifolia, minus crenata Becahungae foliis pentapetala capfula Alfines quinquefida. 28. Mor. Hift. Ox. 2. 324. Item Veronica aquatica folio fubrotundo, non crenata. Ejufal. Morif. Icon. Tab. 24. Sell. 3. fig. 28.

Dans le parc de Meudon autour de l'Eflang de la garenne & dans le marais qui eft au deffus de l'Eflang de Chalais. Sa capille s'ouvre en 5 pointes & renferme plufieurs femences noires & tres menues qui meuriffent en Septembre.

Sanguen. vid. Cornus faemina.

- Samele. 1. Sanicula Officinarum, C. B. Pin. 319. Sideritis tertia Diofeoridis. Col. Phytob. 71. US. Sanick maffe, Fufch, ch. ccl.xi.
  - I. SAXIFRAGA ROTUNDIFOLIA, ALBA. C. B. Pin. La grande faxifrage. Fusch. cb. cclxxxvi.
  - US. 2. SAXIFRAGA VERNA ANNUA, HUMILIOR, IEST.
  - US. SAPONARIA vid. LYCHNIS. No. 1.
- US. O I. SCANIOSA PRATESIS HIRSUTA, QUAE OFFICINARUM. C. B. Pin. flore caeruleo. Sea-schingle-biofa pracenfis birfuta , quae officinarum, flore executuleo purpareo. C. B. Scabiofa pracentis birfuta , quae officinarum, flore purpurafente. Viraita flore abus 69 purpura-caeruleo, simplici 8 pleno, dis Pluk. Scabiofa vulgaris. Evft. Tab. 257. Scabienfe. Fufeb. ch. CLXXIII.

Il s'en trouve des pieds dont les fleurons font tous egaux & reguliers. Il se trouve aussi des pieds forts velus, d'autres presque glabres quelques uns a feuilles entières & d'autres a seuilles découpée.

- \* SCABIOSA PRATENSIS, HIRSUTA, QUAE OFFICINARUM. C. B. Pin. foliis ex luteo & vi-ridi variegatis.
- \* SCABIOSA PRATENSIS, HIRSUTA, QUAE OFFICINARUM, CALICE AMPLISSIMO, NER-VOSO, ET DENTATO.

J'ay trouvé cette varieté autour de Giroflay en 1708. Sa fleur effoit d'un bleu pâle, & avoit un quart moins de 2 pouces de diamétre & le calice 2 pouces & demi, compolé de 16 parties, dont les 2 inférieurs avoient chacun plus d'un pouc de longeur fur fui Ripens de largeur un peu au dessus de leur base, qui estoit arrondie aussi bien que le haut. Ces 2 pieces estoient relevées en dessus d'une nervure, qui les parcouroit & partageoit d'un bout al'autre en 2 moitez égales. Chaque moitie éstoit aussi relevée de 3 autres nervures un peu courbes, & leurs bords herissez d'autant de petites dentelures. Ces 2 parties qui estoient opposez l'un a l'autre estoient croissez par une autre paire de seulles présque aussi grandes. & celle-cy par une troisseme un peu plus petite & ainsi désautres, qui alloient coujours en diminuant, de forte que les dernieres n'avoient qu'environ demi pouce de long sur a lignes dans le sort de leur largeur. Les feuilles, qui sortoient du collet de la racine, & celles qui accompagnoient lestiges, essoient tantot decoupées prosondement & tantot simplement dentées.

- \* SCABIOSA MAJOR COMMUNIOR, FOLIO NON LACINIATO. 7.B.
- \* SCABIOSA VULGARIS, FLORE PLENO. Raj. Cat. Angl.
- \* SCABIOSA PRATENSIS HIRSUTA, QUAE OFFICINARUM, PROLIFERA.
- \* :. . .

02. SCABIOSA, CAPITULO GLOBOSO, MINOR. C. B. Pin. 270. flore caeruleo. Bot. Par. Prodr. Stellans. Scabiofa capitulo globofo, major. C. B. Pin. 270. C. J. R. Herb. 465. Scabiofa minor vulga-ris. J. B. 3. Raj. Hift. 1374. Scabiofa angufifolia, flore fubcaeruleo. Eyfl. Tab. 258. Physeuma Diofeoridis. Col. Physob. 99. C. Baub. la raporte a fa Scabiofa capitulo globofo major. C. B. Pin. 270. qui est nostre Plante en question. Ainsi il ne saut pas suivre l'histoire des environs de Paris, qui l'indique pour la Scabiofa capitulo globofo minor. C. B. Pin. & qui n'y raporte que la Scabiofa minor. 11. Tabern. Ison. 161. mais cette figure ne represente point no-stre plante. Il est bien surprenant, que Mr. Tournesort tout habile qu'il estoir, ne connut pas cette plante, qu'il indique, dans sa deuzieme herborisation pag. 141. pour la Scabiofa capitulo globofo minor. C. B. Pin. C'est une saute qu'il a faite d'aprez Plukenet. Il est encore plus etonnant, qu'il ait rapporte le Phyteuma Column. Phyt. 99. qui est la plante de nos Campagnes, a la Scabiosa sellata minima. C. B. Pin. 271. Prodr. 116. celle ci n'ayant, comme dit Bauhin, que 3 ou 4 pouces de haut pendant que celle la s'eleve jusqu'a 2 coudées, a ce que dit Co. lumna.

Il me senble, qu'il y a quelqu' equivoque ici : pourtant tout cela se trouv' ainsi dans les Manuscrits.

- \* SCABIOSA, CAPITULO GLOBOSO, MINOR, FLORE PURPUREO.
- \* SCABIOSA MINOR VULGARIS, FLORIBUS CARNEIS. HOx.
- \* SCABIOSA MINOR VILIGARIS, FLORIBUS CANDIDIS. J. B. Scabiofa tenuifolia, flore cinereo. Eyft, Tab. 259.
- \* SCABIOSA MINOR VULGARIS, PROLIFERA. Scabiofatenuifolia prolifera minor. C. B. Pin. Quae Praecedentis tantum varietas est. dit Pluk.
- 3. SCABIOSA MINOR. I. II. III. Tabern. Ic. 160. & 161. Scabiola capitulo globofo, mi. Subua. nor. C. B. Pin. 270. an Succifa Alpina Globulariae foliis. Triumf. Observ. 78. cum sig.
- Sa fleur paroift en Juillet & Aoust. Elle peut avoir un pouce de diamêtre. Les fleurons du disque font presque reguliers, & ceux de la circonserence irreguliers comme dans celle du N.2. Sa fleur est bleue. Les fleurons sont decoupez en 5 lobes, deux superieurs, deux lategraux, une inférieure.
  - 4. SCABIOSA FOLIO INTEGRO, HIRSUTO, Infl. 466. Succila birfuta. C. B. Pin. 269.

Fleurit en Aouft & Septembre. 1 e calice du fleuron est une capsule a 4 pans, dont chaque face est relevée en longeur d'une coste & creusée de 2 fillons, un de chaque costé de la dite côte. Cette capsule renferme une semence.

SCA

178

- US. SCABIOSA FOLIO INTEGRO, GLABRO, FLORE CAERULEO. Infl. Succifaglabra. C. B. Pin. 269. Pyenocomon Diofeoridis. Col. Phytob. 35. Mors du Diable. Fufeh.cb.cc.xxxxx.
  - \* Scapiosa folio integro, glabro, flore incarnato. Infl. Succifa flore carneo. Scot. illuft.2.51.
  - \* SCABIOSA FOLIO INTEGRO, GLABRO, FLORE ALBO. Infl. Succifa birfuta candida. Flor. Pruff. 263, Succifa flore albo. Scot. Illust. 2.51.
    - \* SCABIOSA FOLIIS IMIS INTEGRIS, CAULESCENTIBUS INCISIS. Succifa bir futacaerulea, fo-
    - 5. SCABIOSA, QUAE DIPSACUS SYLVESTRIS, CAPITULO MINORE, VELVIRGA PASTORIS MINOR, C.B. Pin.
      - 1. SCANDIX SEMINE ROSTRATO VULGARIS. C. B. Pin. Petlen Veneris, J. B. Raji. Hift, 1.428.
  - 1. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES PALUSTRE ELATIUS, SPICA LONGIORE LA-XA. Reji. Gramen Cyperoides palustre, elatius, spica langiore lava, 11.0x. 3, Sect. 8, Tab, 12, fg. 23, Cyperus Alpinus longus inodorus, panicula serruginea minus sparsa. Agrostogr. Helvet. 27, Tab. viii. Carex. vol. Flor. Jenens, 306.
  - \* 2. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES, SPICA E PLURIBUS SPICIS BREVIBUS MOL-LIBUS COMPOSITA. Raji. Syn. Cette plante eft fort bien reprefentee par la figure du Gramen Cyperoides palustre majus, spica divisa. C. B. Hist. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 12. sig. 29. Morison y rapporte le suivant N° 3. de cette page. C'est le Gramen Cyperoides spicis curtis divulsts. Flor. Prust. 117. cum sig. Ses tiges sont triangulaires.
    - 3. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES EX MONTE BALON, SPICA DIVISA. J. B.
  - Fleurit en May. Sur la même teste se trouvent des epis a sleurs & des epis a fruits, ces derniers occupent le haut & le bas, & les autres le milieu. Les Epis a sleurs donnent 3 etamines, qui sortent de chaque paquet d'écailles. Et les Epis a fruits renserment sous chaque écaille des embryons de graines surmontez par une paire de cornes blanches & veluss.
  - 4. Scirpoides, Quod Gramen Cyperoides Palustre majus spic 1 compacta. C. B. Gramen Cyperoides palufire majus spica compacta. C. B. H.Ox. 3. Sctt. 8, Tab. 12. fg. 24.
  - Ses semences sont rondes & applaties surmontées d'un style sourchu. Elles sont ensemmées entre deux basses, dont la mere en a encore une d'appuy. Ses fruits ne sont pas rangez en deux ordres comme le sont ceux des Chiendents, mais ils sont disposez en rond ou de tous sens autour de la rapette de chaque petit paquet. Sa tige est triangulaire & non sistuleus.
  - \* 5. SCIRFOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES SPICATUM MINUS, SPICA LONGA DIVULSA SEU INTERRUPTA. Raji. Morifon en donne une bonne figure fous le nom de Gramen fifuaticum tenuifolium, rigidiusculum. J.B. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 12. fig. 27.
  - \* 6. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES SPICATUM MINUS, SPICA DIVULSA ACULLATA. Raji. Synopf. 269. Morifon en donne une bonne figure fous le nom de Gramen Cyperoides nemorosum spicis parvis asperis. C. B. Hist. Ox. 3. Sett. 8. Tab. 12. fig. 26.
    - \* 7. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES ILEGANS, SPICA COMPOSITA MOLLI. Plak.
  - 8. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYCEROIDES TENUFOLIUM, SPICIS AD SUMMUM CAULEM SESSILIBUS, GLOBULORUM AEMULIS. Pluk. Almag. Bot. 178. Plytagr. Tab. 91. fig. 8. Gramen Cyperoides folis mollibus tenuibus, fpicis brevibus coacervatis tribus quatkorve in finamitate caulis. Raji Hifl. C'est un vray cyperoides que j'ay.
  - \* 9. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES MINIMUM, SEMINIBUS DEORSUM REFLEXIS FULICIFORMIBUS. Raji. Syn. 269. Gramen Cyperoides pulicare, Hifl. Ox. 3. Self. 8. Tab. 12. fig. 21.
  - 10. SCIRPOIDES, QUOD GRAMEN CYPEROIDES ANGUSTIFOLIUM, SPICES SESSILIBUS IN FOLIORUM ALIS. J. R.H. 530. Gramen Cyperoides paniculis plaribus (effilibus in foliorum alis. H.Ox. 3. Sect. 8. Tab. 12. Est un vray Cyperoides

L'autheur avoit effacé tout ce qui se trouveicy, en marquant au plus bat, c'est un vray Cyperoides; mais dans le Prodromus il l'a retenu.

Le Gramen nemorosum spica molli russescente. C. B. Pin. 7. Gramen solvaticum vel Nemorosum. 1. Tabern. sc. 226. que Mr. Tourneson: (Hist. Par. 46.2.) indique a l'entrée de la forest de Fontainebleau, au de la de la Buvettte Royale, a gauche dans les Bruyeres, est de ce genre, ainsi il n'a pas ed raison de le ranger parmi les Chiendents dans ses J.R. H. ou il le nomme Gramen nemorosum, panicula russescente, molli, pag. 522.

I. Scir-



1. SCIRPUS PALUSTRIS ALTISSIMUS. J. R. H. Cyperus longus inodorus fylvestris. Gr. Raji. Hist. 1300. No. 7. Cyperus longus major, & elatior, foliis & carina serratis. H. Ox. 3. Sett 8. Tab. 11. sg. Le Cyperus inodorus Germanicus. C. B. Pin. y est iapporté. C'est aussi le Gramen Cyperoides maximum solii medio imbricato. H. R. Par. 81. Cyperus longus inodorus vulgaris. Park. Tb. 1163. & Gramen arundinaceum maximum Bayonense ejust. ibid. 1173. Raji. Hist. 2.1282.

L'embrion du graine est surmonté de 3 filets blancs.

2. SCIRPUS OMNIUM MINIMUS, CAPITULO BREVIORI. J.R.H.

\* 3. Scirpus supinus, minimus, capitulis conglobatis, foliis rotundo-teretibus.  $\gamma.R.H.$ 

4. SCIRPUS PALUSTRIS, ALTISSIMUS, FOLIIS ET CARINA SERRATIS. J. R. H. Cyperi Species.

# Typhulae species.

5 SCIRPUS EQUISETI CAPITULO MAJORI. Infl. Juncellus Cyperoides, capitulo simplici. Flor. Pruss. fg. 131.

Les Embryons des graines font surmontez d'une paire des cornes blanches. Il s'en trouve a tige ronde, & a tige plate.

\* 6. SCIRPUS EQUISETI CAPITULO ROTUNDIORI.

Se trouve en quantité autour du petit Etang de Marcouffy, en Aoust.

7. SCIRPUS EQUISETI CAPITULO MINORI. Infl. 528. item Scirpus omnium minimus, capitulo longiori. 7. R. H. 528. Cette plante est repetée 3 sois dans les 7. R. H. 524 soir sous les deux
noms déjà dits & censis nous le nom de Scirpus omnium minimus Lussitanicus. J. R. H. 528.
Eien verissé dans l'herbier du Droguier. Mr. Petiv. Juncus omnium minimus capitulis Equifeit Plot Hist Ox. Raji. Hist. 1306. 20. Juncelli omnium minimi, capitulis Equiseiti. Raji.
Pluk. Phytogr. Tab. 40. sig. 7. il doute si c'est le Juncellus Equiseti capitulis sluitans. C. B.
Pin. 12. Prodr. 23. que Mr. Tournesort raporte au N°. 3. de ce Catalogue.

\* 8. SCHRUS, QUIGRAMEN JUNCEUM FOLUS ET SPICA JUNCI MINUS. C.B. Pin. 5. Juncus parvus montanus cum parvis capitulis luteis. J.B., v. 1, 18. p. 5, 13. & Gramen junceum marinum denfe spipatum. Ejusti hid. p. 508. Juncus parvus palustris, cum parvis capitulis Equifeti Raji. Hist. 1306. Mr. Petro. Juncus minor capitulis Equifeti. Ger. sig. 1631. Juncus aquaticus capitulis Equifeti. Park. sig. 1196. Raji. Cat. Angl. & Hist. 1305. Synopf. 202. Plus il Ta encore envoyé comme une Plante disserente sous le nom de Juncus parvus palustris cum parvis capitulis Equifeti. Raji. Hist. 1306. & Synopf. 203. Pluk. Phytogr. Tab. 49.

fig. 6.

Il est commun dans les marais ou prez marccageux de St. Leger en Ivelines. Il sleurit en May. Quelquesois il est plus grand que ne le represente la figure de Lobel, & ses testes alors, sont surmontées par la tige, ainsi ce pourroit bien estre aussi le Gramen junceum minimum capitulo squammolo. C. B. Pin. 6. Prodr. 13. N°. 37.

\* 9. Scirpus, qui Gramen Junceum clavatum repens, foliis et capitulis Psyllii. H.Ox. Mr. Petiver. Juncus capitulis Equifeti minor, fluitans. C.B. Raji. Hift. 1305. 19.

vid. Petiv. Concord. No. 213.

Fleurit en May. Son Epi est composé de quelques écailles, de chacune desquelles sortent 3 etamines, qui n'environnent aucun embryon de graine, mais il y a d'autres écailles, qui occupent la partie superieure de l'Epi, qui contiennent l'embryon de graine, qui n'est environné d'aucune eramine. Les pedicules, qui soutiennent les Epis, sont applatis. Cette plante se trouve dans quelques unes des lacunes, qui sont entre St. Clair & Rouffigny, & dans celles des patis de Montsort l'amaury, & dans les marais ou prairies de St. Leger.

\* 1. Sclarea. Tabern. Ic. 373. Orvale cultivé. Fusch. ch.ccxv.

Cette plante se trouve autour de Montmorency. Elle cst bisannuelle & sleurit en Juin & Juillet.

Yy 2

- \* 2. SCLAREA, FOLIIS PROFUNDE INCISIS, QUAE ORVALA SYLVESTRIS SPECIES QUARTA

  \*\*Ded 202
- Sciarea, Quae Ornala sulvestris species Quarta. Dod. Flore Dilute caeruleo. la Salvia agrefiis flore albo. Eyst. Tab. 127. a les feuilles incifées comme celle de Dodon. Cha. maedry: alpina flore Fragariae albo. J. B. 3. lib. 18. p. 190. quoad Icon. Salvia Girepris Tras. 53. Ormium Givefre. Fuch! 569. Ornale Jawage. Fushc. ch. cxv.

3. SCLAREA PRATENSIS, FOLIIS SERRATIS, FLORE CAERULEO. Infl.

- Sa fleur a environ 10 lignes de long, elle est ordinairement d'un gros bleu foncé & quelquesois d'un bleu passe sur d'autres pieds. Elle sleurit des la fin de May, en Juin & Juillet.
  - \* SCLAREA PRATENSIS, FOLIIS SERRATIS, FLORE DILUTE CAERULEO. ?

SCLAREA PRATENSIS, FOLIIS SERRATIS, FLORE PURPUREO VEL RUBICUNDO. C. B. Pin. 238. d'un tres beau pourpre.

Trouvée le 26 May 1712, dans les bas prez entre Issy & la Seine. C'est le Salvia agresis store purpureo. Eyst. Tab. 127.

SCLAREA PRATENSIS, FOLIIS SERRATIS, FLORE SUAVERUBENTE. Infl.

Scharea pratensis, foliis serratis, flore albo. Infl. Scharea filvefiris flore albo. Tabern. Icon. 373.

- US. 1. SCORDIUM. C. B. Pin. 247. vid. Chamaedrys. Nº 1. Scordion. Fufich gall. ch. ccxcv111.
  Fleurit en Juillet & Aouft. Se trouve en quantité entre Gournay & Chelle dans les fofez des chaufées. Il fe trouve en allant de St. Denis a la Barre le long du chemin, dans un fosse a diroit, se trouve aussi a Montmorency en quantité autour des Etangs, & a Bondy dans la soffé qui aboutit au grand Chemin de . . . . & a l'avenue du Chateau de Rincy.
  - \* SCORDIUM FLORE ALBO.

Se trouve en quantité autour de la mare a Boursias proche du Village de Livry.

US. I. SCORODONIA SIVE SALVIA AGRESTIS. Ger. Scordium alterum, seve Salvia Agressis. C. B. Pin.

Les calices sont longs de 2 lignes & decoupez par devant en 2 levres, dont la superieure, qui est retrouffée, a 2 oreillettes arrondies a sa base. Elle est taillée comme en tiers point, l'inférieure est découpée en 4 pointes en dents de scie.

Scorpius, vid, Genistafpartium.

- O I. SCORZONERA PALUSTRIS PULVERIFLORA. H. R. Par. Scorzonera nostras pulverifera, H. R.Blef.305. Scorzonera pratensis. Bross. 93. Scorzonera Monspeliensis folio crassiore. J.R.H. 476. La sleur a environ un pouce & demi de diamêtre d'un beau jaune en dessus ainsi que les silets ou styles, mais les demisseurons de la circonference, qui debordent les autres de 3 a 4 lignes, ne font que bordez de jaune en desfous & ont une bande brune. Fleurit des la fin d'Avril & en May. Il fe trouve des femences blanches, des brunes, & des noirastres sur la meme couche. Elles ont toutes environ 3 lignes de long & sont canclées en longueur & chargées d'une aigrette de plumes, blanc sale, longue de 3 a 4 lignes. Rien ne separe ces semences entre elles. Sa racine est couverte d'une peau noirastre. Elle donne, quand on la coupe en travers, un laict un peu amer. La tige est fistuleuse simple, & quelquesois elle se sourche ou donne une branche ou 2 qui ne foutiennent que chacun une fleur comme la tige fimple. Ces tiges ne s'elevent guere plus d'un pied ou 15 pouces. Le revers des feuilles, qui font entieres & pointues par les 2 bouts, est relevé dans sa longeur de 4 ou 5 nerveures. Ces seuilles ressemblent assez a celles du Plantago angustifolia. C. B. Pin. leur couleur est d'un verd d'herbe. Elle est commune dans le bois, qui est en dessus de Cueilly & dans la forest de Cressy, de Montmorency.
- US. 2. SCORZONERA ANGUSTIFOLIA FRIMA. C. B. Pin. 275. Scorzonera humilis anguftifolia. 111. Cluf. Hift. exxxv11. Icon. exxxv111. Est celle des Cleretes de Fontainebleau, qui a dela bourre au Colet de fa racine. Scorzonera Pannonica anguftifolia. Tabern. It. 601. Viperaria Pannonica angustifolia. Ger. Emac. 737. Est Scorzonera montana, alexipharmaca Volkameri Ephem. Germ. Ann. 11. Obs. 181. pag. 422. descripte & figure dans Fehr l'Anchora Sacra, pag. 36. Tab. 4. Raji Hift. 3. 148. La figure de la Scorzonera folizis nervosis. C. B. Pin. Viperaria humilis Ger. qui est dans la neuvieme Table de la septieme Section de l'Histoired'Ox-

fort,

fort, represente parsaitement bien la plante des clairs bois de Fontainebleau, lorsqu'elle est en sleur

Elle se trouve aussi dans les landes autour de Fontainebleau, ou ses seuilles ont quelquesois un pouce de large.

93. SCORZONERA LACINIATIS FOLIIS. Infl. Tragopogon laciniatis foliis. Col. Phytob. 2, 22. H.Par. 362.
fg. 21. Tragopogon laciniatum, luteum. C.B. Pin. 274.

Ses semences ne sont point separées par des languettes. Ainsi c'est une vraye Scorzonere.

1. Scrophularia nodosa, foetida. C.B. Pin. foliisbinis. Grande Scrophulaire. Fusch US. ch lxxi. Galeopsis. Grande scrofulaire. Dod. gall. 34.

\* Scrophularia nodosa, foetida, foliis ternis.

Varieté que j'ay trouvé a St. Maur,

\* SCROPHULARIA NODOSA, FOETIDA, FOLIIS UTRINQUE ACUTIS.

2. SCROPHULARIA AQUATICA MAJOR. C. B. Pin. 235. Scropbularia maxima, radice fi. US: bvgla. J. B. quoad descript. 3. lib. 30. p. 421. Sideritis Monspessiana. Ejusd. quoad Icon. 3. lib. 30. p. 426.

\* 1. SECALE HYBERNUM VEL MAJUS. C. B. Pin. Seigle. Fusch. ch. ccxc111.

Extrait de l'Hissoire de l'Academie Royale des Sciences année 1710, pag. 62. Il y a US
des Brouillards qui gastent les Froments, & dont la pluspart des Epics de Seigle se defendent
par leurs barbes. Dans ceux que cette humidité maligue peut atteindre & penetrer, elle
pourrit la peau qui couvre le grain, la noircit & altere la substance du grain même. La Seve qui s'y porte n'estant plus resserve par la peau dans les bornes ordinaires, s'y porte en
plus grande abondance, & s'amassant irregulierement forme une espece demonstre, quid'ailleurs est nuisible, par ce qu'il est composé d'un melange de cette Seve superssue avec une humidité vitieuse. C'est ains que Mr. Fagon premier Medecin du Roy & Academicien honoraire en explique la generation. Dans la pag. 63. il est dit, que ce n'est que dans le Seigle
que se trouve l'Ergot. Et a la page 64, il est dit, que cette mauvaise espece de grain vient en
plus grande abondance dans les terres humides & froides, & dans les années pluvieuses. Un
certain Seigle particulier, qu'on seme en Mars, y est plus sujet que ceux qu'on seme en Autonne. Cet Ergot semé ne leve point, ce qui est fort naturel, & en même temps heureux.

Il arrive souvent une certaine maladie ou vice au seigle, qui luy fait porter des grains noirs en dehors, & blancs en dedans, qui sont plus durs quand ils sout sees, que les grains naturels. Ils n'ont point de mauvais goût, & ils s'allongent beaucoup plus dans l'epi que les autres. Il y en a quesques uns qui ont jusqu'a 13 ou 14 lignes de long sur 2 de large, & l'on en trouve quelquesois 7 ou 8 dans un épi. En Sologne on appelle ces grains Ergots & en Gatinois du Blé corna. Diction, de Furretiere. C'est le Secale luxurians quibussam; aliisque orga, & Secalis mater. 1. Hist. Ox. 3. 179. Secale luxurians. C. B. Pin. 23. Theatr. 434. cam fig.

1. SEDUM MINUS TERETIFOLIUM ALBUM. C. B. Pin. La petite Joubarbe femelle. Fuchf. Gall.cap.x.

¥ 2. SEDUM ARVENSE, FLORE RUBENTE. C.B. Pin. celuy cy est distingué du precedent dans IH. R. Blef: c'est la plante annuelle de nos campagnes, il se trouve aussi dans le bois de Boulogne en allant du Chateau de Madrid a la porte de Boulogne le long des murailles, & dans le Parc de Vincennes, en le traversant pour aller a St. Maur. Sedam minus teretissim alterum. C.B. Pin. Sedam minus . teretissim al le parc de Vincennes, en le traversant pour aller a St. Maur. Sedam minus teretissim alterum. C.B. Pin. Sedam minus aestivum. Lob. Obs. 205, 100. 5,78. Park. Theat. 735. Ger. en. 13, 11 n'y faut pas raporter comme a fait C. Baulin l'Aizoon dassphyllum. Lugd. le même Baubin dans son Pin. pag. 283. raporte mal a propos nostre plante a son Sedam minus teretissima luteum. J. Baubin qui a copié la figure de Lobel la nomme Sedam minus aessivum luteum. T. 3. 16. 35. p. 593. & la decrit a seur jaune.

Se trouve autour de Seve , de Meudon fur les murailles de Juvify , fleurit en Juin. Sa fleur a 3 a 4 lignes de diamètre a 5 petales blanes fales , tres pointus , coupéz felon leur longueur d'une ligne purpurine brune, qui forme une petite ce ofle en deffous heriffee de que fques poils , 5 etamines blanches a fommets purpurins avant qu'ils fe crevent, & bruns lors qu'ils font crevez , entourent un piftile de 5 cornets blanes fales. Les tiges & les branches font parfemées d'un

poil fort court & fort dru. La plante machée n'a nul acreté. C'est le Sedum minus aestivum luteum. Chabr. Ic. 540.

g \* 3. Sedum minimum annuum flore roseo tetrapetalo. Voyez Planche X. Fig. 2. Fleurit des May, & dure dans cet estat jusqu'au mois d'Aoust, qu'elle perit , dans les

fables des landes ou l'eau a croupi.

Cette plante n'a jamais guere qu'un pouce ou un pouce & demi de hauteur. Ses racines font de petits toupets de Cheveux blancs longs de 2 ou 3 lignes, qui poussent une tige, qui aprés un progrez de 2 ou 3 lignes se divise ordinairement en 2 ou 3 principales branches, & celles cy en plusieurs autres toujours opposées 2 42. Cette tige & ces principales branches des nocuds inferieurs desquelles partent quelquefois des racines femblables aux autres, ont environ demi ligne d'epaisseur, elles font ordinairement purpurines, succulentes, entrecoupées de noeuds d'un tiers de pouce a l'autre, qui donnent le plus souvent naissance a une petite branche, & presque toujours a une fleur, & 12 feuilles opposées & croisées par la paire superieure. Ces feuilles n'ont tout au plus que 2 lignes de long sur demie ligne de large dans leur milieu, d'un verd obscur, charnues sans costes ni nervures sensibles, arrondies sur le dos, emoussées sur le bout & qui embrassent la tige par leur base. La sleur est a 4 petales couleur de rose, de demie ligne au plus de longeur sur un quart de largeur, coupéz dans leur longeur par une ligne plus foncée, & poséz en rond autour d'un pistile & soutenus par un calice d'une seule piece a 4 quartiers obtus. Les etamines sont courtes & ne debordent pas la sleur. Le pistile est composé de 4 petits corps couleur de chair clair. Il devient un fruit a 4 cornets ou gaines longs d'une ligne qui s'ouvrent en long du costé du centre, & renferment des semences noires & tres menues. Toute la plante est un peu stiptique. Elle naist dans les endroits de la forest de Fontainebleau, ou l'eau a croupi l'hiver.

4 SEDUM CEPAEA DICTUM. H.L. Bat. Cepaea. J. B. 3.679. Matthioli. Clussi. Hist. LXVIII.
Cepaea. C. B. Pin. 288. & Alsine angustisolia. C. B. Pin. 250. No. 9. Alsine maxima. Lugd.

2.1233. Gall, 2.128. Cepaea Matthioli. Lugd. 2.1346. Gall. 2.233.

### Sedum luteum. A fleurs jaunes.

Trieger Me. O 5. SEDUM MINUS LUTEUM, FOLIO ACUTO. C. B. Pin. 283, Sedum minus flore luteo, J. dam. US, B. 3. 692. Vermicularis & crassival minor vulgaris, sive Illecebra major. Park. Th. Lapetite Toubarbe mole. Fuchs, Gall. cap. x.

Sa fleur a ordinairement 6 a 7 lignes de diamètre, & est ordinairement de 7 petales , quelquefois de 6 seulement & quelquefois aussi de 8. jaune plus pâle que celles du suivant. Elle ne commence a paroistre qu'au commencement de Juillet. Cette espece dissere de la fuivante, en ce qu'elle est plus grande dans toutes ses parties, que son verd est glauque, d'ailleurs Ses seuilles sont taillées & arrangées de même manière aussi bien que les sleurs, même saveur, qui n'est qu'aqueuse & point du tout acre.

0 6. SEDUM MINUS LUTEUM, RAMULIS INFLEXIS. C.B.Pin. Sedum minus lutenm flore se circumstetlente. J. B. 3.692. Vermicularis scorpioides. Park. Th. varietas potius praeceden-

tis videtur, quam species distincta, ut suspicatur Rajus. Hist. 691. dit Pluk.

US. 7. SEDUM PARVUM ACRE FLORE LUTEO. J. B. La tierce espece de Joubarbe. Fuchs.

Gall.cap.x.

8. SEDUM MINIMUM LUTEUM NON ACRE. J. B. 3.695.

SEDUM MINUS, LATO ET CRASSO CAULE, PORTLANDICUM BELGARUM. H. R. Par.

US. 9. SEDUM MAJUS VULGARE. C. B. Pin. Sedumvulgare. Eyfl. Tab. 298. Lagrande Joubarbe, Fuchf. Gall. cap. x.

10. SEDUM, QUOD POLYGONUM MINIMUM MUSCOSUM. Bocc, Sedum minimum Mu-fcofum, tenuissimo solio rubens. Hort. Cath. 199. Roji Hist. 1.216.

1

Je ne connois point le Caractere de cette plante , a la quelle je n'ay jamais pù decouvrir des fleurs ni des fruits. Les seuilles sont enficés par la tige, & de leurs aisselles il s'en elevent 3 ou 4 autres plus petites en forme de paquet. Cette plante fleurit en Avril & May. Ses sleurs naissent par petits paquets dans les aisselles des feuilles. Chaque sleur est si petite, que l'ocil le plus penetrant, sans le secours de la Loupe, a peine a l'appercevoir. Elle est a trois petales couleur d'eau & transparentes, trailléz en languette tres pointuë, ou si l'on veut en seuille de Genevrier. Elles sont opposées en triangle, & s'echapent par les cantons du calice, qui est a 3 lobes verts, charnus, & terminez par un petit poil tres aigu & tres court. Quelques etamines sort courtes a sommets blancs sales entourent le pistile, qui est composé de 3 guaines, qui ne paroissent que comme 3 petits points, qui rougissent lors que les petales sont tombées. Elles renserment chacune une semence tres menuë, ovale, & luisante. Je n'ay remarqué que 3 ou 4 Etamines dans la sleur. La plante machée laisse au gosier une legere impression d'accrete.

1. SENECIO MINOR VULGARIS, C.B. Pin. Senecio vulgaris. 1. Raji Hift. 1.290 Seneceon. Seneceon US.

Fusch. cb. cv 111.

Sa semence tire sur le Muse par sa couleur. Elle est longue d'environ d'un ligne, canelée & chargée d'une brosse de poils blancs longs de 2 lignes,

1. SERPILLUM LATIFOLIUM HIRSUTUM. C.B.Pin.

Serpoles.

\* SERPILLUM LATIFOLIUM, HIRSUTUM, FLORE ALBO.

2. SERPILLUM VULGARE MAJUS, FLORE PURPUREO. C. B. Pin. Plukenet y ajoute leus. Serpillum fativum. Ejufd. C. B. Pin. Serpilli vulgaris fecundum genus. J. B. Serpillum vulgare fore amplo Raji. Symopf, 78. Thymus latifolius. Park. Th. Serpillum. Math. 7.4. Ital. 2.763. bonne fig. Je croy qu'il faut encore joindre icy le Serpillum majus latifolium. 1. C. B. Pin. 3.20. au quel il raporte seulement le Thymum latifolium. Lob. Icon. 4.14.

\* SERPILLUM VULGARE MAJUS, FLORE DILUTISSIME CARNEO.

SERPILLUM VULGARE, MAJUS, FLORE ALBO. C. B. Pin. magno flore.

Sa fleur a prés de 3 lignes de long, & son ouverture a prés de 2 lignes.

- \* SERPILLUM VULGARE, MAJUS, FOLIIS EX ALBO, VIRIDIQUE COLORE ELEGANTER VARIEGATIS. Hift. Oxon. 3.
  - \* SERPILLUM VULGARE, MAJUS, FLORE MINORE.

Sa fleur n'a que 2 lignes sur une ligne & demie d'ouverture. La levre superieure est un peu echancrée, & l'instrieure découpée en 3. Cette description appartient au Serpillum vulgare majus ssur minore.

- 3. Serpillum vulgare minus. C.B. Pin. flore purpureo. floribus pallidis. Flor. Bat. 47. Serpolet. Fusch. cb. xcm.
  - SERPILLUM VULGARE, MINUS, FLORIBUS PURPUREIS. Flor. Bat. 47.
  - SERPILLUM VULGARE, MINUS, FLORIBUS RUBICUNDIS.
     Au bois de Boulogne.
  - \* SERPILLUM VULGARE, MINUS, FLORE ROSEO. C.B. Pin.
  - SERPILLUM VULGARE, MINUS, FLORE CANDIDO. C. B. Pin.

SERPILLUM VULGARE, MINUS, CAPITULIS LANUGINOSIS. C. B. Pin.

4. Serpillum saxatile hirsutum, Thymifolium nanum flore purpureo. an Serpillum villofum, fruticofius, floribus dilute rubentibus. Raji Synopf. Serpillum angusto lanunginosque folio. J. B. 2. 270. an & Serpillum rusgare, minus, foliis acutioribus, & annum rusgare.

gustioribus. C. B. Pin? an Serpillum, alterum. Matth. 725. Ital 764.

Cette plante est tres commune dans les landes Sablonneuses de la forest de Fontainebleau, ou elle fleurit tout l'esté. Elle rampe & forme des gasons toussus, qui ont souvent un pied de diamêtre; Ses racines sont dures, tortues, tirants sur le brun, epaisses quelquesois d'une ligne ou deux, garnies de fibres chevelues. Ses tiges se couchent a terre, ou elles s'attachent par des filets de racines longs d'environ un pouce, qui sortent de leurs noeuds. Elles ont environ une ligne d'epaisseur « quelquesois plus, sur tout vers leur nassance sancs une meure a mediure qu'elles s'allongent. Elles sont dures; ligneuses, chargées de nocuds d'un quart de pouce a l'autre, chaque noeud est garni de 2 seuilles opposées & souvent de 2 branches, qui naissent des aisselles des seuilles. Ces seuilles sont verd gay taillées en fer de pique ou en ovale pointu, les plus longues ont depuis 3 jusqu'à 4 lignes de long sur une ligne ou demie ligne de large, & les plus petites ont la moitié moins de volume. La pluspart de ces seuil-

Dhitted by Google

les sont comme creusées en cuilleron ou en goutiere en dessus & convexes en dessous, & toures sont garnies de 3 ou 4 petits poils sur leur marge vers leur base. Les branches a sleurs s'elevent environ de 2 pouces, & se terminent par un bouquet en teste oblongue, composé de 4 ou 5 verticilles de fleurs, qui s'epanouissent successivement. Chaque sleur est un tuyau d'environ 2 lignes de long sur une ligne & demie d'ouverture, fort etroit vers la base qui est percée, 2 fois plus large par le haut, qui s'evase en 2 levres, dont la superieure, qui est longue d'une ligne fur presque autant de largeur, est entiere & un peu creusée en cuilleron, & l'inferièure se divise en 3 parties, dont la moyenne est la plus longue. Le calice est un tuyau velu & canelé, long de 2 tiers de ligne, découpé sur le devant en 2 levres, dont la superieure est relevée & fendue en 3 pointes, & l'inferieure en 2. 4 etamines, 2 longues & 2 plus courtes, debordent la fleur. Les jeunes branches sont couvertes d'un duvet court & serré, & sont purpurines fur les pieds, qui portent des fleurs de cette couleur, & blanchastres fur ceux a fleurs blanches. Toute la plante est aromatique.

- SERPILLUM SAXATILE HIRSUTUM, THYMIFOLIUM NANUM, FLORE RUBELLO. Bocc. Muf.
- \* SERPILLUM SAXATILE HIRSUTUM, THYMIFOLIUM NANUM, FLORE ALBO
- SERPILLUM SAXATILE HIRSUTUM, THYMIFOLIUM NANUM, FLORE RUBICUNDISSIMO, WEL PURPUREO.
- Cette varieté n'est pas trop commune a Fontainebleau, ou toutes les autres se trouvent.
- \* SERPILLUM SAXATILE HIRSUTUM, THYMIFOLIUM NANUM, CAPITULIS LANUGI-
  - 5. SERPILLUM FOLIIS CITRI ODORE. C. B. Pin.

SESELI PRATENSE, SILAUS FORTE PLINIO. C. B. Pin.

- I. SIDERITIS HIRSUTA PROCUMBENS. C'est plustot le Sideritis vulgaris birsuta eretta. C.B. Pin. 233. Sideritis sive Ferruminatrix, & Sideritis Heraclea Dioscor. Cordo Clusio & Herbariis. Lob. Ic. 523. Sideritis vulgaris. Cam. Epit. 747. Sideritis sive ferruminatrix. Lob. Adv. 223. Icon. 224. Plukenet ne rapporte au Sideritis birfuta eretta. C. B. que le Sideritis vulgaris birfuta. J. B. 3.425. Aifpargonte. Fuchf. Gall. cap.cexev.
- \$2. SIDERITIS ARVENSIS, LATIFOLIA GLABRA. C. B. Pin. Betonica arvensis annua, flore ex albo flavescente. 7. R. H. 203. Sideritis flore albo, barba luteola. Riv. Ic. 1.

Fleurit en Juillet & Aoust. Sa sleur a environ demi pouce de long. La levre superieure est retroussée & tant soit peu échancrée. L'inferieure est decoupée en 3 parties, dont la moyenne est aussi un peu échancrée & flave. Tout le reste de la sleur est assez blanc. Les verticilles font simples. Il est tres commun autour de Bercy, Charenton, St. Maur.

- 3. SIDERITIS, QUAE ALSINE TRIXAGINIS FOLIO. C. B. Pin. 233.
- S. SIDERITIS, QUERNO FOLIO. C. B. Pin. vid Horminum.
- 1. SINAPI RAPI FOLIO. C. B. Pin. 99. Il ne faudra point citer C. Banbin puifque toutes les figures des plantes, qu'il raporte a la fienne, n'ont aucune ressemblance a nostre Moutarde, Il faut donc nommer la nostre Sinapi sativum. Ger. emac. descript. Sinapi siliqua latinscula, glabra, Jemine rufo sive vulgare. 7. B. 2. 855. Verbenaca retta sive mas Fuchsii, Lug. 2.

1335. que C. Bauhin rapporte mal a propos a fon Erylmum vulgare. C. B. Pin.

\$ 2.SINAPI API1 FOLIO. C. B. Pin. 99. Seneve jaune. Fusch. ch. cc1111. Sinapi siliqua hirfuta, semine rubro. H. R. Bl. 309. Sinapi agreste Apii aut potius Laveris folio. Lob. Obferv. 100. Adv. 68. Sinapi primum genus. Fuchf. Icon. 538. C'est icy ou il faut raporter le Sinapi bortenfe. Dod. Gall. 429. & non pas a l'Ernca latifolia alba fativa Dioscoridis. C. B. Pin. comme a fait Baubin. mais cette faute doit estre attribué a l'impression plustot qu'a luy. puisqu'il rapporte aussi la dite plante a fon Sinapi Apii folio. Sinapi fecundum. Matth. 563. Sinapi, Dorft. 270. Sinapi luteum fativum. Trag. Ic. 101, Ray dit que cette plante n'a point les feuilles de Perfil mais plustot de Rave, ce qui le fait douter, si la plante en question n'est pas austi le Sinapi Rapi folio. C. B.

Fleurit en Juin & Juillet. Sa fleur est d'un jaune passe. Sa silique est velue.

\$ 3. SINAPI ARVENSE PRAECOX, SEMINE NIGRO. H. Ox. 2. 216. Erysimum Theophrasti. Rapistrum. Dod. Gall. 431. Rapistrum. Dod. Pempt. 675. Velar. Fusch. cb. xcv1.

Fleurit en Avril May & Juin. Sa fleur est d'un beau jaune. Sa semence n'est pas noire mais d'un rouge noirastre.

SINAPI ARVENSE PRAECOX, SEMINE NIGRO, FOLIIS INTEGRIS. Inft. R. H. Rapifirum. Brunsf. 3. 159.

\* St-

\* SISON, QUOD AMOMUM OFFICINIS NOSTRIS. C.B. Pin. vid. Sium. N.6.

O I. SISYMBRIUM AQUATICUM. Matth. 487. Cresson aquatique, Fusch. ch. H. Paraja. CCLXXVI. Nossurium aquaticum supinum. C. B. Pin. 1. 104. Sisymbrium Cardami, U.S. 15. ne sive Nassurium aquaticum. Dod. 592. seuiles longues & pointues. Nassurium aquaticum. 1. Tabern. It. 455. seuiles rondes. Sisymbrium aquaticum. Cam. Epit. 269. seuiles rondes. Cratevae Sion Erucae-folium. Lob. Ic. 209. seuilles longues. Nassurium. Dorst. 197. a seuilles rondes. Senacion. Ejust. 266. Sisymbrium cardamine. Fuchs, sec. 323. seuilles rondes & courtes. Nassurium aquaticum. Trag. 82. a seuilles pointues.

Les feuilles varient. Elles sont longues & pointues sur certains pieds; rondes & obtuses sur d'autres. Fleurit en Juin, Juillet & Aoust. Ses siliques sont un peu courbes & aplaties, longues de 7 a 8 lignes, a 2 loges, chacune remplie d'un double rang de semences rousses, ob-

longues ou ovales un peu aplaties.

2. SISYMBRIUM, ERUCAE FOLIO CLABRO, FLORE LUTEO. Infl. 226. Eruca lutea latifolia, five Barbarea. 9. C. B. Pin. 98. Barbarea. J. B. 2. lib. 21. 868. Dod. 712. S. Barbarea H. Pauzeaberea. Fu. Ch. F. F. Barbarea Ger. emac. 243. Herba di S. Barbarea. Caft. 214. Herbe Ste. Barba. Enfl. ch. CLXXXV.

Fleurit en May & Juin. Mr. Danjou dit que la plante écrafée & appliquée appaise les

douleurs des panaris, les fait suppurer & les guerit.

SISYMARIUM AQUATICUM, FOLIIS VARIIS. Raphanus fylvestris major, store luteo. Mor. H. R. Bl. 300? Raphanus aquaticus Tabernaemont. Icon. 415. J. B. 2. lib. 21. p. 867. Raphanus fylvestris officinarum aquaticus. Lob. Icon. 319. & Sinapi aquaticum Patavinum. J. B. 2. L. 21. p. 867.

Fleurit en May & Juin. Sa fleur a 3 a 4 lignes de diamêtre. Elle est jaune ainsi que son calice, ses Etamines & leurs sommets. Ses tiges sont sistuleuses. Celle-cy n'est qu'une va-

rieté du Nº. 3.

3. SISYMBRIUM AQUATICUM RAPHANI FOLIO, SILIQUA BREVIORI. Infl. 216. Raphamus H. Pri. 130 aquaticus alter. C. B. Pin. Edit. 1. 97. Prodr. 38. fig. Raphamus aquaticus Rapifiri folio. C. B. Pin. Ed. 2. 97. N. vii. Raphamus aquaticus Tabernae-montani. 7. B. 2. 867. Rapifirima aquaticum, Tabern. Ic. 408. Raphamus paluferis. Lugd. 1090. Raphamus aquaticus. Ger. Emac. 400. an Raphamus aquaticus alter, foliis ferratis. 4. H. Ox. 2. 237. ce dernier auteur dit que sa seu fleur est abbidus. & y rapporte le Rapisiram aquaticum. Tabern. & Ger. Raphamus sylvestris major. since luteo. H. R. Bles 300. Il faut revoir tous les autheurs citez, car j'ay mis des noms, qui appartiennent a quelqu' unes des especes suivantes.

Ses siliques n'ont que 2 ou 3 lignes de long, a double rang de semences de chaque costé. Elles sont soutenues par des pedicules longs d'environ demi pouce. Les sleurs sont toutes jau-

nes & ont environ 3 lignes de diamêtre. Fleurit en Juin & Juillet.

O 4. SISYMBRIUM AQUATICUM FOLIIS IN PROFUNDAS LACINIAS DIVISIS, SILIQUA BREVIO-H. Paragon RI. Inst. 226. Raphanus aquaticus, soliis in profundas lacinias divisis. C. B. Pin. 97. Prodr. 38. sig. Radicula Sivesfris five palustris. J. B. 2. lib. 21. p. 866. Icon. Raphanus Sivessita Dodonaci. Lugd. 635. & Raphanus palustris. Lugd. 1090. Raphanus aquaticus. Tabern. Icon. 415.

Fleurit en Juin & Juillet, sa fleur est toute semblable a celle du No. 5. Elle a environ 3 lignes de diamètre, ses petales en sont arrondis sur le bour, les etamines & leurs sommers sont du jaune de la fleur, ses sliques n'ont qu'environ 3 lignes de long, terminées par une pointe longue d'une ligne. Elles sont aplaties & soutenues de pedicules longs de 3 ou 4 lignes.

Ces filiques n'ont qu'une ligne de large.

05. Sisymbrium palustre repers, Nasturtu vollo. Infl. 226. Roquette favvage. Fufch. ch. H. Pai. 37. xcix. Nafhartium montanum luteum. 1. C. B. Pin. 304. Item Sifymbrium palufire minus filiqua glabra. 7. R. H. 226. Eruca palufiri: Nafhartii folio. filiqua oblonga. C. B. Pin. 98. No. 6. Eruca filvesfiris minor, luteo parvoque flore. Ejufd. C. B. Pin. 98. No. 5. Eruca quibusfam filvesfiris repens. flosculo purpureo luteo. 7. B. 2. lib 21. p. 866. Eruca filvesfire. Fuchs. 163. fig. Eruca aquatica. Ger. emac. 248. Eruca silvesfiris minor. Tabern. Ic. 447. Rapbanus palusfris minor, Nashartii soliis. floribus parviis luteis. Pluk. Almag. Eruca aquatica. Park. Tb. 1242. Sium alterum aquaticum luteum, vel Cardamine te-

Dispersion Consider

nuifolium montanum. Col. 1, 266. Sium tenuifolium montanum luteum. Ejufd. Icon. 269. I-con Raphani mnum: repentir. lutei. foliis tenuiter divilis, quae apud Morif, în Tabulis. Self. 3, Tab. 7, fig. 1. extat. Ut & quae fub Erucae aquaticae Gerard titulo. Self. 3, Tab. 6. fig. 17. babetur. plantae nobis boc in loco allatae optime respondent dicit. Pluk. Almag. fi cela est, il saut rapporter a nostre plante le Raphanus minimus luteus. Nassurii folio. Morif. H.R. Bl. 300. qui est le Raphanus aquaticus minimus, luteus. Catal. H. R. Blef. 173. PEruca palussirii major. Tabern. Icon. 447. que C. Baub. rapporte mal a propos a son Sinapi Ashi jolio. C. B. Pin. 99. doit estre mis icy.

Sa fleur est d'environ 3 lignes de diamêtre. Elle est jaune ainsi que les Etamines & leurs fommets. Elle paroist en Juin & Juillet. Ses siliques ont environ demi pouce de long sur moins d'une ligne de large, aplaties & terminées d'une petite pointe d'environ demie ligne

de long & foutenues d'un pedicule long d'environ 4 lignes.

o \* 6. Sisymbrium palustre repens, parvo flore. Sifembrium palustre, flore minimo. Prod. Bot. Parif.

Se trouve a Bondy, & dans la Cour de la Menagerie, parc de Verfailles. Le 17 Juillet 1710 J'ay trouvé cette plante autour de la marre ou Etang du bois de Vincenue, ou elle est fort commune. Elle est plus petite que celle du Nº 5. Ses sseurs n'ont qu'environ une ligne de diamétre, chaque petale n'a pas une ligne de long sur demie ligne de large, ils sont jaunes ainfi que les etamines & leurs sommets. Le calice s'evase d'environ une ligne & demie, il est verdastre. Les sliques n'ont guere que 3 lignes de longueur sur sir de ligne ou une ligne d'e-paisseur, qui est egale d'un bout a l'autre, elles se courbent un peu en saucilles & sont soute-nues d'un pedicule de 2 ou 3 lignes de long. Au reste cette plante ressemble beaucoup par se autres parties a celle du Nº 4. Elle est vivace, & a le goust de celle du Nº 5. Ses ssiliques renferment sous chaque panneau 20 ou 25 semences. Ces tiges se couchent ordinairement a terre & forment un gason rond de 8, 10, ou 12 pouces de diamètre. Ses semences meurissent en Aoust, elles sont.

US.

Fleurit . Ses filiques font longues d'environ neul lignes, relevées de 4 angles, a 2 loges, remplie, chacune d'un rang de femences rousses, oblongues, tres menuès, tette filique est semble a celle de la Turriti Leuroji folio. Inft. R. H. & differente de celles du 3, 4&6, 5i/gmbrium de ce Catalogue.

\* 8. Sisymbrium Erucae folio aspero, flore luteo. J. R. H. Erncae Species.

§ \* 9. SISYMBRIUM PALUSTRE ÁLBUM, ERUCAE FOLIO, SILIQUIS IN FOLIORUM ALIS. On peut feurement raporter cette plante a la Roquette par raport a fon goust. bien verifié.

Les feuilles de cette plante sont découpées a peu prés comme celles de la Roquette sauvage disposées alternativement le long des tiges, de l'aisselle de chacune desquelles sort une petite fleur blanche, d'ou provient une filique courbe, longue d'environ un pouce, epaisse d'une ligne vers la base & qui va toujours en diminuant jusqu'au bout, qui est terminé par un stile long d'une ligne. Cette filique est a 2 loges, qui renferment chacune comme un double rang de semences, sur tout dans le bas, qui est plus large que le haut. Ses semences sont brunes, ovales & fort menues. La filique s'ouvre aisement d'elle même. Les tiges de la plante sont couchées a terre. Elle fleurit en Juin, Juillet & Aoust. Les graines meurissent dans ce dernier mois & en Septembre. Cette plante naift fur les bords de la Seine du costé des Invalides. & a Puteaux & vers le moulin de Javelle. Toute la plante est d'un gout acre & piquant comme la Moutarde. Sa racine est blanche, longue & epaisse comme la queue d'un rat, garnie par cy par la de quelque cheveux blanc, de son colet sortent plusieurs tiges, qui s'etendent sur les costez & en rond, les plus longues ont environ un pied, fur une ligne & demie d'epaisseur, elles sont solides, vertes, fouettées ou glacées d'un peu de purpurin, legerement fillonnées & parfemées d'un leger & tres court duvet. Elles font garnies d'un bout a l'autre de feuilles femblables a celle de l'Eruca solvestris major, caule aspero. C. B. Pin. mais plus petites, verd soncé en dessus & tirant un peu sur le blanchastre en dessous, de l'aisselle de chaque seulle s'eleve

unc

une silique, qui dans sa persection peut avoir un pouce de long, elle est ordinairement taillée & courbée en corne, & herisse de petits poils fort courts. Elle contient sous chaque panneau environ une trentaine de semences ovales. Sa sseur est blanche n'a que 2 lignes de diamètre. Les petales sont obtus par le bout & n'ont que demie ligne de large sur une ligne & demie de longeur, les sommets des etamines sont coulent de source, le calice est verd, cylindrique & herisse de quelques poils blancs. Elle sseurit en Juin, Juillet & Aoust. Sesgraines meurissent en Aoust & Septembre.

1. SUM LATFOLIUM. C. B. Pin. 154. Sium medium. J. B. 3. part. 2. 173. Item Sium maxi. H. Para54. mm, latifolium. Ejufd. ibid. pag. 174. Siummadjus latifolium. Ger. emac. Raji. Hift. 1.443. No.5. Sium medium. pafitmaca paluftris. Tabern Ic. 72. Item Sium majus latifolium. A. pium paluftre. Ejufd. ibid. Sium. Riv. Ic. 3. Sium Diofcor. five Paftinaca aquatica major. Park. Theat. 1240. Sium five Apium paluftre, foliiv variis. Flor. Priff. 256. cette figure reprefente la plante naiflante.

Fleurit en Juin, & Juillet en quantité dans les Aunettes entre Creteuil & Boissy.

0 2. SIUM SIVE APIUM PALUSTRE FOLIIS OBLONGIS. C. B. Pin. 154. Sion umbeliferum. 7. & 331
B. 3. part. 2. 172. Sium. Dod. Pempt. 589. Sion erectium umbeliatum five Passinaca aquatica. Lob. Raji. Hist. 1. 444. Sium palustre alterum., foliis ferratis. 7. R. H. 308. Sium minuu. Riv. Ic. 3. Sium minuu alterum. Park. 1240. Sium erectum bumilius & ramossus foliis prosuudun serratis. Hist. Ox. 3. 283. Icon. Sect. 9. Tab. 5. No. 2. Sium verum Matthioli.
Luga. 1092. Sio. Cass. 416. Sion odoratum. Trag. 465. Ic. Ache. Fusch. cb. c111.

Fleurs blanches a 5 petales egaux & échancréz en coeur. Elles n'ont qu'environ 2 lignes de diamêtre. Ses semences sont arrondies sur le dos & paroissent estre un peu canclées. Elle

fleurit en Juillet & Aoust & quelquesois des Juin.

0 \* 3.SUM GENICULS UMBELLATIS. H. R. Par. 166. Sium umbellatum, repent. Ger. emac. 258. Raji. Hift. 1.444. Sium aquaticum ad alas floridum. Mor. Umb. 63. Sium repent & procumbens. ad alas floridum, feu umbellis candidis, ad genicula difpositis Mor. Praelad. & Umb. 63. Sium aquaticum procumbens ad alas floridum. H. Ox. 3.283. Ic. Scit. 9. Tab. 5. No. 3. Apium palustre minus, cauliculis procumbentibus ad alas floridum. H. L. Bat. 50. Pluk. Alm. 201.

Fleurit en Juin & Juillet & Aoust. Sa sseur est blanche a 5 petales egaux terminéz en arcade gotique. Elle n'a qu'environ une ligne de diamêtre. Son fruit est aplati sur les costez, Chaque semence est longue de prés d'une ligne etroite par le ventre, arrondie sur le dos & relevée dans sa longeur de 5 petites costes.

0 \* SIUM GENICULIS UMBELLATIS, FOLIIS LACINIATIS. Sium foliorum conjugationibus laciniatis. J. R. H. 308. Sion scue Apium palustre foliis variis. Flor. Prnsf. 256. fig.

\* 4. SIUM MINIMUM. Raji. Hift. 1.444. Sium minimum, umbellatum, foliis variis, Pluk, Phytogr. Tab. 61. fig. 3. Sium minimum Ferulaceis foliis. Mor. Praelud. 309. Sium minimum

foliis imis Fernlaceis, Ejufd. H. Ox. 3. 283. Ic. Sect. 9. Tab. 5. No. 5.

Quand cette plante naift hors de l'cau, fes feuilles font entieres, & elle n'en a point des decoupées comme celle du Foenouil. Elle fe trouve autour de l'Etang de Montmorency, fur l'otie, dans les mares de la forest de Fontainebleau, & dans celles de la forest de St. Leger. Sa seur est a 5 petales blancs, entiers & egaux, 5 etamines blanches a sommets purpurins, l'embryon du fruit est oblong & canelé.

5. Sium Arvesse sive Segetum. Inft. R. Herb. 308. Selinum Sii foliit. Ger. emac. 1018. H. Pat. 305.
Raji. Hift. 443. Selinum fegetale. Park. Theatr. 932. Sium terrefire umbellis rarioribus. H. Ox. 3.188. I. Self. of 364. N. 6. Sifon alterum, vel. Amomo congener Sii folii woğras. Pluk.

Alm. 347.

Fleurit en Juillet & Aouît. Sa femence meurit en Aouît & Septembre. Sa fleur est a 5 petales entiers, blancs un peu lavez de purpurin. Elle n'a pas une ligne de diamétre. Les petales se roulent ordinairement en dedans. Elle se trouve dans les champs entre St. Denis,

Stein, Pierre friste, Giroflay, &c.

\* 6. SIUM AROMATICUM, SISON OFFICINARUM. J. R. H. 308. Sison sive officinarum Amo-us, mum. J. B. 2. part. 2-107. Sison quod Amomum officinis nostris. C. B. Pin. 154. Petrosclinum Macedonicum Fuchsii. Dod. Pempt. 697. Sisoni affinis, planta palustris, geminato semine. Hort. Catb. Suppl. 83. Sison vulgare sive Amomum Germanicum. Park. Theatr. Pluk. Persil. Fush. b. cccliv.

Aaaa

Se trouve dans les hayes autour de Clery, fur le chemin du Bordeau de Vigny a Magny, & a Seve en allant du Carfour au gibet le long des Murailles, a Boiffy, a Hieres dans les haves.

H.Par.535. O I. SMILAX UNIFOLIA, HUMILLIMA. Inft. R. H. App. 654. Unifolium. Brunsf. 72.

Trag. 485. Unifoglio. Cast. 465. Unifolium. Eyst. Tab. 3.

Fleurit en . . . . Elle se trouve dans les bois de Montmorency entre Moulignon & le premier etang, en allant au Chateau de la Chasse a droit sur la pente du bois au dessus d'une petite mare. Le P. Plumier qui l'a dessiné aux Alpes dit & represente sa sleur a 4 petales & a 4 etamines feulement, mais il y a bien de l'apparence qu'il se trompe, & qu'elle doit avoir 6 petales & 6 etamines. Le pissile devieut un fruit rouge.

Par. 535. \$ 1. SMYRNIUM. Matth. 773. Smyrnium. Riv. Ic. 3. Hipposelinum. Cord. Hist. 147. Smir-

nio. Cast. 420. Petroselinum Alexandrinum. Trag. 436. Ic.

Sa sleur est jaune. Mr. d'Isnard m'a dit, que cette plante est commune autour de Champigny, village qui est entre le Pont de St. Maur & Chenevieres.

ordle. I. SOLANUM OFFICINARUM ACINIS NIGRICANTIBUS. C. B. Pin. 166. Morelle a fruit noir.
US. Fulch.cb.cclxv.

- SOLANUM OFFICINARUM, ACINIS NIGRICANTIBUS, FOLIIS EX ALBO ET VIRIDI VARIEATIS.
- 2. SOLANUM OFFICINARUM, ACINIS PUNICEIS. C. B. Pin. Morelle a fruit roux. Fufch. cb.
- 3. SOLANUM OFFICINARUM ACINIS LUTEIS. C. B. Pin. Solanum lanuginosum, bortensi sive vulgari simile, baccis aureis. Raji. Hist. 1. 672.
- US. 4. SOLANUM SCANDENS SEU DULCAMARA, C. B. Pin. Dulcis amara flore caeruleo unigatior. Eyft. 7ab. 180.
  - SOLANUM SCANDENS, SEU DULCAMARA, FLORE ALBO. Dukis amara, flore albo. Eyst. Tab. 180.

US. 5. SOLANUM TUBEROSUM ESCULENTUM. C. B. Pin.

- US. Fusch.ch.cclx11.
  - \* SONCHUS ASPER NON LACINIATUS, DIPSACI VELLACTUCAE FOLIIS. C. B. Pin. SONCHUS ASPER LACINIATUS, FOLIO DENTIS LEONIS. C. B. Pin. Sonchus affer laciniatus.

6. Raji. Hifs. 1. 225. Laistinë aux lieuves. Fusch-ch. cc.x11. Il faut voir la Flora Prussica ou il y a 2 figures de Sonchus asper, une a large & l'autre a seuille estroite.

\* SONCHUS ASPER LACINIATUS, FOLIO DENTIS LEONIS, FLORE INTUS ALBIDO EX-TUS PURPURASCENTE.

Sa fleur est purpurine en dessous, & blanchastre en dessus.

SONCHUS LAEVIS, LACINIATUS, LATIFOLIUS. C.B. Pin. flore luteo. C.B. Pin. 124.

SONCHUS LAEUS, LACINIATUS, LATHOLIUS, PLORE INTUS ALBIDO EXTUS PURPURA-SCENTE. Prod. Botan. Parif. Sonchus, Jaevis, Jaciniatus, Jatijolius; flore niveo vel albo. C. B. Pin. 124. Sonchus Jaevis tertius, flore niveo. Tabern. Icon. 191.

Toute la plante est d'un verd glauque, sa tige est fistuleuse. Sa fleur a environ neuf lignes de diamètre. Elle est double. Les 20 ou 24 demissierons, qui forment la circonference, sont purpurins en dessous & blanchastres en dessus ainsi que ceux du milieu. Les Etamines sont jaunes. Les semences sont applaties, couleur de bois, un peustriées en longueur, aigrettées de poils blancs. Elles ont environ une ligne de long, & leur aigrette environ 2 lignes.

SONCHUS LAEVIS MINOR, PAUCIORIBUS LACINIS. C. B. Pin,

- \* Sonchus subrotundo folio nostras, laevissimis spinulis, circa foliorum oraș exasperatus. Pluk.
- 2. SONCHUS REPENS, MULTIS HIERACIUM MAJUS. J. B. Hieracium majus folio Sonchi, vel Hieracium Sonchites, C. B. Pin. 126. Item Hieracium majus folio Sonchi angufiore. Ejufd, ibid. 127. Hieracium alterum. Dod. Pempt. 639. Icon. Grand Hieracium. Fufch. ch. cxx.

Les calices de celuy-cy & du fuivant font velus , & ceux de toutes les autres especes de ce Catalogue font glabres.

Son-

\*3. Sonchus Laevis palustris altissimus. Raji. Hist. 1. 226. Sonchus laevis lanceatus aentissius. Flor. Prust. 158. bonne sig. Sonchus paludosus, altissimus, baslato solio. H. Ox. 3.61. No. 12. Sett. 6. Tab. 9. sig. 12. C'est tres assurement le Sonchus laevis altissimus. Clust. Pann. 654. Sonchus 111. Ejust. 1606. 653. Hieracism arborestens palustre. C. B. Pin. 117. No. 5. edit. 1. il n'y saut pas raporter, comme a sait. C. Baub. le Sonchus arborestens, Tabern Icon. 192. car cette sigure est celle du Sonchus angustissius maritimus. C. B. Pin. C'est aussi le Sonchus asper arborestens. C. B. Pin. ainsi cet autheur a nommé cette plante deux sois.

Se trouve autour de l'Etang & du Moulin de Maugrefin une lieu en deca de Chantilly. Ses femences font blanches tirant fur le ventre de biche.

\* I. SORBUS SATIVA. C. B. Pin. 415. Sorbus. J. B. 1. lib. 1. 59. Cornier. Cornier. Fuscb. ch. ccxv111.

Il y en a de gros arbres en allant de St. Leger & St. Lucien dans la forest a un petit hameau, qui n'est qu'a un quart de lieue du dit St. Leger.

\* 2. Sorbus Aucuparia. J. B. 1.62. Sorbus Sylvestris pinnatis angustioribus foliis, undi-

que glabris, fruelu parvo miniato. Pluk. Almag. Bot. 355.

Cet arbre est assez commun dans les bosquets de Versailles. Ses seuilles sont alternes. Il steurit en May, ses sleurs naissent en grape, qui formeune espece d'ombelle. Elles ont l'odeur de celles de l'Aubepin. Chaque sleur a environ s lignes de diamètre, a 5 petales blancs ovaux & creus en cuilleron. Elle a ordinairement 20 etamines blanches ainsi que leurs sommets, & 3 ou 4 styles velus, assez couts. Il est commun dans la forest de St. Leger, entre le Haras & le dit S. Leger. Son fruit est a peu prés semblable a celuy de l'Aubepine tant en couleur qu'en figure, il meurit en Octobre. Il a environ s lignes de long sur autant de large & est interieurement divisé en quelques cellules, qui contiennent quelques pepins longs d'environ 2 lignes taillez comme ceux de la poire. La partie anterieure de ce fruit est ensoncée en nombril environné de 5 rayons, qui forment comme un toile.

1. SPARGANIUM NON RAMOSUM. C.B.Pin. 15.

Fleurit en Juillet. Se trouve autour des Lacunes au bord de la forest de Bondy. a Gentilly avec la suivante, & autour des Mares du bois de Verriere.

2. SPARGANIUM RAMOSUM. C. B. Pin.

SPECULUM VENERIS. vid. Campanula. N.7.

 SPHONDYLIUM VULGARE, HIRSUTUM. C. B. Pin. Sphondylium. 1. Raji. Hift. 1.408. a US. fleur blanche. Acanthus d'Allemagne, de Fusch. cb. xv.

\* SPHONDYLIUM VULGARE, HIRSUTUM, FLORE RUBENTE.

2. SPHONDY LIUM HIRSUTUM, FOLIIS ANGUSTIORIBUS. C. B. Pin. Sphondylium maius aliud laciniatis foliis. 2. Raji. Hift. 1. 408. il doute si ce n'est point le Sphondylium crispum. J. B. SPHONDYLIUM HIRSUTUM, FOLIIS ANGUSTIORIBUS ATRO-PURPUREIS. H.R.

Monsp.

? Sphondy LIUM CRISPUM. J. B. 3. part. 2. 163. desc. Plukenet le raporte au precedente & l'appelle Sphondylium soliis crissis semine oblongo gracili. Almog. 355. Mr. Sherard dit qu'il en differe par ses semences, qui sont plus longues & plus etroites. vid. Raji. Hist. 3.251.

 Spongia ramosa fluviatilis, Polysperma ad confervam accedens. Flor. Jenenf. 368. cum fig.

1. STACHYS MAJOR GERMANICA. C. B. Pin. Sauge fawage. Fusch ch. cccll11. Stachys.

Dod. Gall. 181. mais il le dit a fleur jaune, ce qui a esté corrigé dans l'edition latine.

\* STACHYS MAJOR, GERMANICA, FOLIIS TERNIS.

\* STACHYS MAJOR GERMANICA, FLORE ALBO. C.B. Pin.

- Le Stacbys Hispanica solio sericeo du Jardin Royal n'est qu'une varieté, qui se trouve entre Longchamps & la riviere ou le bac de Surene sur les levées des sossez de la chaussée. Il sleurit en Juin & Juillet.
- \* 2. STACHYS, FOLIO OBSCURE VIRENTE, FLORE FERRUGINEO. H. Oxon. Galeopsis Alpina Betonicae folio, flore variegato. Inst.

O I. STATICE: Lugd. 1190.

\* STATICE FLORE PALLIDO.

Cette varieté fait ses fleurs couleur de rose-pâle, & la precedente amaranthe clair.

Bb b

\* Sta-

\* STATICE, FLORE ALBO.

• 1. STELLARIA, QUAE LENTICULA PALUSTRIS BIFOLIA, FRUCTU TETRAGONO. C.B. Pin. 362. Item Alfine aquatica minor & fluitans. C.B. Pin. 251. Alfine fluviatilis. Tabern. Icon. 713. Callitriche Plinii. Col. 316. Alfinis paluftris facie publia repens. foliolis carnofis, diamophoros. Pluk. Almag. 21.

#### Caraclere.

- Le Caractere de ce genre consiste. (1°) en ce que les Especes sont leurs seuilles simples & oppossées deux a deux. (2°) En ce qu'elles donnent » sortes de sleurs, savoir des steriles & des fertiles. Les unes & les autres sortent immediatement chacune de l'aisselle d'une seuille. Les sleurs fertiles sont de 2 petales blancs opposez, & sans calice. D'entre ces 2 petales s'eleve un pistile surmonté de 2 cornes ou filets blanchastres sans aucune Etamine. Les sleurs steriles sont aussi de 2 petales blancs sans calice, d'entre lesquelles s'eleve une seule Etamine blanche a sommet jaune. Le fruit est rond, applati & creusé dans sa circonference comme une poulie.
- 2. STELLARIA, QUAE ALSINE AQUIS INNATANS FOLIIS LONGIUSCULIS. J. B. 3. 786. Stellaria aquatica. C. B. Pin. 141. Selon Dillenius. Cat. Giff. p. 58. Lensicula palustris angustifulia, folio in apice disfetto Flor. Prus. 140. fig.
- \*3. STELLARIA, QUAE LENTICULA PALUSTRIS ANGUSTIFOLIA, FOLIO IN APICE DISSECTO. Flor. Pruf.
- \* 4. STELLARIA AQUATICA, FOLIIS LONGIS TENUISSIMIS RAJI. Plukenet. Almag. Bot.

STOEBE vide JACEA.

1. STRATIOTES FLUVIATILIS. Gestieri Hort. 283. Millesolium aquaticum, seu Viola aquatica, caule nudo. C. B. Pin. store purpura scente.

Sa fleur est raillée en foucoupe comme celle de la Primevere, fon tuyau, qui est percé par le bas & un peu gonssé a cet endroit, est long de 2 lignes sur une de diamètre, & s'évasse en foucoupe decoupée en 5 parties egales, rondes & un peu crenelées par le bout. La bouche du tuyau est couronnée de 5 sommets jaunes longs d'une ligne, & placez dans les échancrures, dont les etamines partent des parois internes de ce tuyau, qui est jaunes la fapartie superieure. Le plateau de la soucoupe est blanc dans le milieu & le reste purpurin. Le calice est un tuyau long de 3 lignes s'endu jusqu'a sa basse en sparties egales larges chacune de demie ligne, le pistile, qui occupe le sond de ce calice, s'emboite dans le derriere de la sseur. C'est un bouton presque s'pherique un peu aplati sur le devant, qui est surmonté d'un ssite pâle long de 2 lignes terminé par un sommet rond de la même couleur. Ce pistile devient un fruit conique, relevé de 5 petites costes, qui repondent aux 5 divissons du calice. Il n'a qu'une seule caviré, & s'ouvre de la pointe a la base en 5 parties, il contient un tas de semences ovales soutemes sur un placenta. Fleurit en May; Juin, & Juillet. Ses sleurs sont disposées en rayons d'espace en espace. Rien n'est plus commun que cette plante dans les lacunes, qui font entre Sr. Clair & Roussigni.

\* STRATIOTES FLUVIATILIS, FLORE ALBO.

Grande Cou
I. SYMPHYTUM, CONSOLIDA MAJOR, FLORE PURPUREO, QUOD MAS. C.B. Pin. Confolida
folide Office, major flore purpureo. Broff. 45. Symphytum majus flore rubro. Eyst. Tab. 244. La Confyre.
US. Fusch. CCLXVI.

SYMPHYTUM, CONSOLIDA MAJOR, FLORE PURPURO-CAERULEO. C. B. Pin. Symphytum majus flore purpureo. Eyft. Tab. 244.

SYMPHYTUM, CONSOLIDA MAJOR, FLORE ALBO VEL PALLIDE LUTEO, QUOD FAEMINA. C. B. Pin. Confolida major, flore albo. Broff. 45. Symphysum flore pallido. Eyfl. Tab. 244. Symphysum majou vuhiçare. Park. Tb.

\* SYMPHYTUM, CONSOLIDA MAJOR, FLORE LUTEO. C. B. Pin.

\* SYMPHYTUM, CONSOLIDA MAJOR, FLORE VARIEGATO. H. L. Bat.

I. TAMNUS

ENCROPED POR DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION

AMNUS RACEMOSA, FLORE MINORE, LUTEO PALLE.US.

il il

Il faut dire.

\* I. TAMNUS MAS VULGARIS, SEU STERILIS.

\* 2. TAMNUS FAEMINA, FRUCTU RUBRO.

Il est tres certain, que les pieds qui fleurissent pe grainent point, & ceux qui grainent ne portent que 8 ou 10 fruits au plus sur chaque E-

pi, qui est 3 ou 4 fois plus court que l'Epi masse. Ses fruits sont divisez interieurement en 3 loges, qui renserment chacune deux semences presque rondes. Il se trouve dans les bois de Marcoully. Le fruit est meur en Septembre. Ils se trouvent tous deux dans les bois de Montmorency, & de Verriere, & dans ceux du parc de Meudon au lieu dit le Cloistre. Le Tannus frustifiers est tres commun dans les bois du parc de Petitbourg derriere le potager.

n. Tanacetum vulgare luteum. C.B. Pin. Athanasse. Fusch, chap. x111. Tanacetum tempsi, majus. Athanasse grande. Dod. Gall. 13.

Sa fleur a 4 ou 5 lignes de diamêtre.

\* 1. TAXUS. 7.B.

- 1. THALICTRUM MAJUS, SLIQUA ANGULOSA, AUT STRIATA. C. B. Pin. 336. Thaliffrum five US. Thalietrum majus. 4. Raji. Hifl. 1.403. Ruta pratensis major Tabern. Icon. 55. Piganum. Rhubarbe batard. Dod. Gall, 33.
- 2. Thalictrum minus alterum Parisiensium, foliis crassioribus et lucidis. H. R.  $\mathcal{P}ar$ .
- 3. THALICTRUM MINUS. C.B. Pin. 337. Raji. Hift. 1. 404. Ruta pratensis, minor. Tabern. Icon. 55. Hypecoum forte. Dod. Gall. 33.

\* THALICTRUM MONTANUM, MINUS, FOLIIS LATIORIBUS. Raji. Syn.

- 1. THLASPI VULGATIUS. J. B. Thlaspi latifolium. Fuchs. 306. que C. Bauhin raporte mal US. a propos au seconde de ce Catalogue. Thlaspi arvense Vaccariae incano solio majus. 4.C. B. Pin. 106. Item Thlaspi arvense. Acetosae solio. Ejusca ibid. N. 2. pag. 105. Thlaspi majus. 111. Tah. Icon. 459. & Thlaspi. 2. Ejusca licon. pag. 458. bon. Grand Thlaspi. Fusch. ch. cxv. Maché il est fort acre au goût.
- 2. Thlaspi arvense, siliquis latis, C.B. Pin. 105. Thlaspi majus. Tabern. I-US. con. 458.

Il put l'ail presque autant que le Thlaspi allium redolens.

3. Thlast arvense, perfoliatum, majus. C. B. Pin. 106. Item Thiafpi perfoliatum mi. H. Para 33mus. Ejufd. C. B. Pin. ibid. Item Thiafpi Vaccariae folio, Burfae palforis filiquis. C. B. Pin. 105. Selon Plak. Thiafpi oleraceum. Tabern. Icon. 462. Burfae palforis foliis Perfoliatae. J. B. Thiafpi alterum mitius rotundifolium, Burfae palforis frutu. Col. 1. 278. fg. 276.

\* 4. THLASPI UMBELLATUM, ARVENSE, AMARUM. 7.B.

\* THLASPI UMBELLATUM, ARVENSE, AMARUM, FLORE SUBRUBENTE.

\* I. THLASPIDIUM, ARVENSE, FOLIIS DENTATIS. idem Thlaspi quarto bujus Catalogi.

1. THYMELAEA LINARIAE FOLIO, VULGARIS. Infl. Sanamunda vulgaris annua. Pafferina H.Pat.539. Tragi. J.B. Raji. Hift. 1.399. Linaria altera Botryodes montana. Col. 1.80. fig. 82. Lithofpermum Linariae folio, Germanicum. C.B. Pin. 259.

Se trouve en sleur dans les grains, en Juillet & Aoust, autour d'Aunay, du Moulin neuf &cc. en allant de la a Livry & le long de la Morée, qui est un ruisseau.

\* 2. THYMELAEA LAURI FOLIO SEMPERVIRENS, SEU LAUREOLA MAS. Infl.
3. THYMELAEA LAURI FOLIO DECIDUO, SIVE LAUREOLA FOEMINA. Infl.

1. Thysselinum palustre. Infl. 319. Thyffelinum palustre foliis tenuius divissi, radice integra. Pluk. Almag. 368. Seselii palustre latiessens. C.B. Pin. 162. Prodr. 84. cum Icon. Sefeii palustre. Cam. Hort. 159. Seselii palustre latiessens, acre, sotiis serulaceis, store albo, semine lato. J. B. 3. part. 2.188. sine sig. Thysselinum palustre soliis Ferulaceis. H. L. Bat.

B b b 2 598.

598. C'est aussi le Carnifolia. J. B. 3. lib. 27. p. 171. sans figure & Carnifolia. C. B. Pin. 158. An Saxifraga Anglica facie Sefeli pratensis. Ger. Em. 1047. Raji. Hist. 1. 453? Saxifraga

Anglorum folio Focniculi &c. 7.B.3. lib 27: pag. 171.

Cette plante a les feuilles comme le Carni. La tige fistuleuse, & un peu canclée. Je croy qu'il n'y a point de doute que nostre plante ne soit le Carnifolia. J. B. Sa tige est pleine & quelquesois un peu sistulcuse. Toute la plante donne un peu de laict. Ses seuilles furtout les inferieures ressemblent veritablement aux feuilles de Carui. an Carui Alpinum radice nigricante. C.B. Pin. Prodr.

\* 1. TILIA FOEMINA, FOLIO MAJORE. C. B. Pin.

US. \* 2. TILIA FOEMINA, FOLIO' MINORE. C. B. Pin.

- 1. TITHYMALUS SYLVATIONS, LUNATO FLORE. C. B. Pin. 290. Tithymalus Characias lanuginosus. H. R. Bles. 312. Mr. Ray. Hist. 1.863. l'appelle Tithymalus Characias Amygdaloides. C. B. Pin. 290. Synopf. 183. a la quelle C. Banhin rapporte le Tithymalus Amygdaloides latifolius. Tabern Icon. 590, qui est celle de Moret. Ray n'en devoit pas separer la 41, de fon histoire. T. 1. pag. 871.
  - \* TITHYMALUS SYLVATICUS, LUNATO FLORE, FOLIIS PUNCTIS CROCEIS NOTATIS. Dans la forest de St. Germain.

- \* TITHYMALUS SYLVATICUS, LUNATO FLORE, FOLIIS EX ALBO ET VIRIDI VARIE-
- 2. TITHYMALUS PALUSTRIS FRUTICOSUS. C. B. Pin. Tithymalus maximus. Tabera. Ic. 588.

Est commune auprés d'Epify dans une prairie.

0 . 3. TITHYMALUS LITHOSPERMI MAJORIS FOLIO. Bot. Monfp. App. Tithymalus Characias, radice repente. Hort. Reg. Par. & Schol. Bot.

La plante, qui est dans le Droguier sous ce nom, est toute différente de celle qui se trouve Fontainebleau sur la Butte Montchauvet & dans les Landes de la forest.

- 4. TITHY MALUS MONTANUS NON ACRIS. C. B. Pin. Item Tithymalus tuberofus Germanicus. C. B. Pin. 292.
  - \* 5. TITHY MALUS MYRSINITES, FRUCTU VERRUCAE SIMILI. C. B. Pin.
- 0 . 6. TITHYMALUS AMYGDALOIDES LATIFOLIUS, Tab. Ic. 590. C. Baubin y rapporte aussi le Tithymalus Amygdaloides du même autheur & le range sous son Tithymalus Characias Amygdaloides. 1.C. B. Pin. 290. Rajus Synopf. pag. 183. rapporte a cette espece de C. Banhin le Tithymalus Stvaticus toto anno folia retinens. J. B. & la dit velue. Mais la plante en question, qui croist a Melun, est glabre, & trace un peu par sa racine. Elle n'est pas trop mal representée par la figure du Tithymalus Helioscopius. Dod. Lugd. Gall. 2. 512. C'est bien certainement le Tithymalus Salicis folio lato & glabro, Schol. Bot. 126. Elle est dans le Droguier sous le nom de Tithymalus Characias radice repente. H. R. Par. H. R. Blef.
- 9 7. TITHYMALUS AMYGDALOIDES ANGUSTIFOLIUS, Tab. Ic. 591. J. R. H. Item Tithymalus Orientalis, Linariae folio, humillimus, Coroll, J.R.H.2, Tithymalo maritimo affinis, Linariae folio. C. B. Pin. 291. Il faut retrancher d'icy l'Alspum Camer. Epit. 985. Alypum Matthioli Tithymalis affine. J. B. 3. 676. attendu que l'Alypum Matthioli est le Tithymalus Ragufinus &c. peut estre que le bout de plante & le fruit, que Camer, a ajouté auprés de la figure du dite Alypum, appartiennent a nostre plante. C'est aussi le Tithymalus Characias angustifolius. C. B. Pin. 290. Tithymalus Myrsinites 111. angustifolius. Tab. Icon. 592. J.R.H. 87.

Cette Plante est affurement le Tithymalus foliis Pini forte Dioscoridis Pityusa. C. B. Pin. 292. plustot que le Tithymalo maritimo affinis Linariae folio. Ejufd. C. B. Pin. 291. parceque le Tithymalus Linifolius, Camer. Hort. 170. & l'Esula altera in humidis. Caesalp. 374. ne croissent que le long des Eaux ou dans des lieux humides, au lieu que la plante en question ne se trouve que dans endroits sees. C'est donc aussi le Tithymalus Cyparissae similis, Pityu/a multis, J.B. 3. lib. 24. pag. 665. Raji. Hist, 1. 867. C'est aussi le Tithymalus Leptiphyllos. Matth. 1256. Ital. 1317. que C. Bauhin rapporte a la trézieme de ce Catalogue. Tithymalus foliis Pini forte Dioscoridis Pityusa. C.B. Pin. 292. Tithymalus Cyparissiae similis, Pityufa multis. J. B. Raji. Hift. 867. G'est plustot Pityufa minor. Dod. gall. 244. Trag. Icon. 297. Pityusa sive Pinea officin. Esula minor. Adv. Lob. 151, descript. il n'y faut

pas raporter comme a fait C. B. le Tithymalus Pinea. Lob. Ic. 357. ni l'Esula minor. Dod. Lugd Gall. 2.518. mais bien la Pityusa ou Fisla petite. Dod. Lugd. Gall. 2.518. & le Tithymalus Cyparissias. Fuchs, 812. Tithymalus Cyparissias. Tabern. Ic. 594. & peutestre le Tithymalus Cyparissias. Tabern. Ic. 594. & peutestre le Tithymalus Cyparissias.

Elle est en tres grande quantité entre le Pont de St. Maur & Champigni. Sa sleur est verdastre, découpée en 4 quartiers retus. Fleurit en May & Juin. Son fruit est lisse. Mr. Tournesfort a suivi Plukenet, qui rapporte pour tout Synonime du Tithymalus Amygdaloides angustifolius. Tabern. Icon. Le Tithymalo maritimo assinis Linariae folio. C. B. Pin.

8. TITHYMALUS CYPARISSIAS C. B. Pin. 29<sup>T</sup>. Matth. 1254. Ital. 1315. J. B. 3, lib. 34. pag. 605. pour reprefenter cette plante il s'eff fervi de la figure du Tithymalus Cypariffias Fuchifi. 812. Tithymal pareil au Cypres. Fuch Gall. Cap. cecx iv.

Fleurit en Avril & May. Sa fleur est verd jaunastre, a 4 decoupures en croissant.

9. TITHY MALUS CYPARISSIAS, CAPITULO RUBENTE. C. B. Pin.

Ses testes font formées par quelques écailles, fous lesquelles se trouvent des Vermisseaux jaunes.

\* TITHYMALUS CYPARISSIAS, FOLIIS PUNCTIS CROCEIS NOTATIS MAJOR. C.B.Pin.Tithymalus Stiflophyllos. 7.B. 3. lib. 34. pag. 664. fine Icon.

\* TITHYMALUS CYPARISSIAS, FOLIIS PUNCTIS CROCEIS NOTATIS MINOR. C.B. Pin.

#### Tithymalus annius.

- \* 9. TITHY MALUS LATIFOLIUS CATAPUTIA DICTUS. H. L. Bat. Efpurge, Fufch. ch. 4000001. US. CLXXIII.
- 2\*10. TITHYMALUS ARVENSIS, LATIFOLIUS, GERMANICUS. C. B. Pin. 291. Tithymalus Segetum, longifolius Raji. Spop. 183, N°. 5. Hift. 1. 868. N°. 2.2. ili ne la dit haute que de demi pied. Major eft, & minor, & baec foliis leviter birfutis. dit C. Baubin. Ainfi la fuivante n'eft qu'une varieté de celle-cy. Tithymal aux larges feuilles. Fuchf. Gall. Cap. eccus.

\* TITHYMALUS SALICIS FOLIO TENUISSIME SERRATO ET VILLOSO. Infl.

- 11. TITHYMALUS HELIOSCOPIUS. C. B. Pin. Tithymal fuivant le Soleil. Fuchf. Gall. Cap.
- 12. TITHYMALUS ROTUNDIS FOLIIS NON CRENATIS. H.L. Bat. Reveille matin des Vignes. Fusch. ccxxx.
- g 13. TITHYMALUS SIVE ESULA EXIGUA. C. B. Pin. Tithymalus minimus, angustifolins an. US. muut. J. B. 3. lib. 34. pag. 664.
- Sa fleur est decoupée en 4 croissants opposez en croix, pourpre en dessus quand elle ne fait que d'epanouir, & qui devient rousse & ensire en se passant. Son fruit est sisse, le trouve pesse melle des pieds a feuilles pointues & des pieds a seulles obtuses. Les unes & les autres sont alternes. Les tiges se divisent & subdivisent ordinairement en deux branches, accompagnées a chaque division de 2 seulles opposées & taillées comme en fer de pique a oreilles. Les sleurs naissent une de chaque division. Fleurit en Juillet & Aoust.

TITHYMALUS SIVE ESULA EXIGUA, FOLIIS OBTUSIS. C. B. Pin.

Celle-cy & la fuivante ne doivent point oftre diftinguées de la precedente,

? 14. TITHYMALUS EXIGUUS SAXATILIS. C.B. Pin.

Dans Pherbier du Droguier, la même plante est repetée sous les noms des trois derniers de ce Catalogue.

1. TORDYLIUM MAXIMUM. Inst. 320. Tordylium maximum Sphondylii semine aculeato. Moris Umb. 40. Tordylium majus vulgare seminibus limboquasi lavvi. Ejusa. Umb. 66. Caucalis maxima, Sphondylii semine aculeato. C.B. Pin. 152. Item Seselii Creticum majus. Ejusa. Inst. Caucalis major Cluso. Ejusa. bid. Seseli Creticum seve Tordylium majus. Park. Theatr. 905.

Cette plante fleurit en Juin & Juillet. Elle se trouve dans les hayes, qui bordent les Vignes de la plaine de Seve. Sa fleur n'a qu'environ un ligne de diamêtre, a 5 petales blancs lavéz de purpuriu inegaux & échancréz. Son fruit est ovale & plat, velu, large d'environ 2 lignes

194

fur 2 lignes & demie de long, tant soit peu échancré sur le bout, & muni en cet endroit de 2 petites pointes.

Tormentile. 1. Tormentilla sylvestris. C.B. Pin. Fufch.ch.xcviii.

\* TORMENTILLA SYLVESTRIS, FLORE PLENO.

Babs de 1. TRAGOPOGON PRATENSE, LUTEUM, MAJUS. C. B. Pin. Tragopogon luteum, 1. Raji. Hift.
Basc.
US. 1.252. Barbula Hirci. Cam. Epit 312. optime. Barbe de boug. Fusch. ch. cccxv11.

\* TRAGOPOGON PRATENSE, MAJUS, LUTEO PALLIDUM.

Il fe trouve messé avec le jaune, & naissent tous deux abondamment dans les prairies ou bas prés de Vaugirard & els silves pains. Sa steur a jusqu'a 2 pouces & demi de diamètre. Elle paroist vers la fin de May & en Juin. Ses semences son olivastres, fusclées & a aigretté de plumes, rien ne les separe entre elles.

g 2. TRAGOPOGON LUTEO-PALLIDUM, CALICE BARBATO. Tragopogon caule ad florem tumido. Tragopogon flore luteo. Essí. Tab. 161. bonne figure. C. Baub. le rapporte mal a propos a fon Tragopogon pratense luteum majus. C. B. Pin. an Tragopogon, folio sinuato. C. B. Prodr. 129? desc. Tragopogon pratense luteum, majus. H. Ox 3. Sell. 7. Tab. 9. sig. 1. cette figure est passiblement bonne. Tragopogon minus. Corn. Enchir. Bot. 216. Tragopogon minus luteum 2. Raji. Hist. 1.252?

Cette plante n'est absolument parlant qu'une varieté du Tragopogon purpuro-caeruleum Porrisolium, quod artist vulgo. C. B Pin. 274.

1. TRAGOSELINUM MAJUS, UMBELLA CANDIDA. Infl. 309.

Naist dans les taillis & dans les Landes, a Montmorency, a Fontainebleau.

2. TRAGOSELINUM ALTERUM MAJUS. Infl.

\*3. TRAGOSELINUM MINUS. Infl. Pimpinella faxifraza minor. C. B. Pin. 160. Tragium alterum Diofeoridis. Col. Plytob. 75. j'estime que le Daucus petrofelini vel coriandri folio. C. B. Pin. 150. qui est le Bunium Dalechampii. Lugd. 1. 774. Bunion de Dalechamp. 1. 667. est nostre Traeosclinum minus.

Ses fleurs sont a 5 petales eganx, qui paroissent quelquesos échancréa, mais c'est parce qu'elles se recourbent en crochet par le bout & en dedans. Fleurit en Aoust & Septembre. Son fruit est tel qu'il est gravé dans les El. Bot. il est en testicules, n'a qu'une ligne de long; chaque semence est arrondie sur le dos, etroite par le ventre & relevée de 3 costes sur le dos presque imperceptibles. & bordée d'une autre coste. Ces semences tirent sur le brun, & ne meurissent qu'en Septembre.

\* TRAGOSELINUM MINUS, FLORE RUBENTE.

\* I TRIBULOIDES, VULGARE, AQUIS INNASCENS. J. R.H.

US. 1. TRICHOMANES SIVE POLYTRICHUM OFFICINARUM. C. B. Pin. Polytrichon des boutiques. Fufch. cb. cccv11.

Dans le pierrage ou petit mur d'appui, devant le quelest une petite palissade autour de l'E-stang de Chalais, parc de Meudon.

\* TRICHOMANES MINUS ET TENERIUS. C. B. Pin.

2. TRICHOMANES FOLIIS ELEGANTER INCISIS. Infl.

TRIFOLIUM PRATENSE PURPUREUM. C. B. Pin. Triolet ronge. Fufch. cb. cccxvr.
 Il est d'un beau pourpre, mais il est rare d'en trouver de cette couleur. Le suivant est le plus commune.

\* TRIFOLIUM PRATENSE DILUTE PURPUREUM.

\* Tripolium pratense, vulgare, flore scaverubente.

\* TRIFOLIUM PRATENSE, VULGARE, FLORE ALBO. H.Ox.

\* TRIFOLIUM PRATENSE, FLORE MONOPETALO BREVIORE, PURPURASCENTE.

Il ne differe des precedents, qu'en ce que sa sleur ne deborde point les pointes du calice, au lieu que celles du precedents le debordent de 4 a 5 lignes. Il se trouve dans les bords des prez entre Palaisseau & Orsay. Flenrit en May. Est vivace. Sa teste est de moitie plus petite que celle des precedents, a cause que ses sleurs sout si courtes.

0.2. TRIFOLIUM SPICA OBLONGA RUBRA. C.B.Pin. C'estle Trifolium purpureum, majus foliis longioribus G angunioribus, floribus faturatioribus Raji. Syn 194. Nº 6. Cette espece est asserte con represente par la sigure du Trifolium purpureum montanum, radice reptatrice dulci, capitulo magno compressivale. Pluk. Phytogr. Tab. 231. sfg. 2. il y rapporte le Trifolium Glycyrrhizites. Park. Theatr. 1105. Trifolium dulce montanum Monspelienssbus. Raji. Hist.

956.

956. Forte Lagopus supinus, capite compresso Grislei Virid. Lusit.

La teste de ce tresse en pleine seur a jusqu'a un pouce & demi de diamêtre & n'a que 7 a 8 lignes de hauteur. Sa racine machée a un peu de douceur. Ses fleurs sont d'une seule piece longues de 6 a 7 lignes d'un beau rouge, les barbes des calices sont velues. Il se trouve dans la garenne de Seve, dans les bois de Ruel, de Lucienne, & dans celuy qui est au dessus de Cueilly. Fleurit en Juin & Juillet.

O 3. TRIFOLIUM MONTANUM, SPICA LONGISSIMA RUBENTE. C.B. Pin. 328. Lagopus ma-

ior. Eyft. Tab. 271.

0 4. TRIFOLIUM MONTANUM ALBUM. C. B. Pin. & Trifolium pratense album. 3. C. B. Pin. 327. Trifolium pratense alterum. Matth. 836. Ital. 885. Trifolium pratense album à Fuchsio depictum sive mas. J. B. 2. Trifolium majus, flore albo, incanum. Clus. Hist. Trifolium montanum majus, flore albo. Park. Theatr. 1103. Triolet blanc. Fusch. Ch.

5. TRIFOLIUM LAGOPOIDES, FLORE SUBLUTEO. H.R. Par.

O 6. TRIFOLIUM PRATENSE, FLORE ALBO MINUS ET FAEMINA, GLABRUM. J. B. Trifolium purpureum. Sim. Paul. 139. qui le donne pour le Trifolium pratense purpureum. C. B.

TRIFOLIUM PRATENSE FLORE CARNEO, MINUS ET FAEMINA, GLABRUM. Pluk.

\* Trifolium pratense capitulo folioso. Ambrof. 541. cum fig. cst une varieté des 2 precedents.

0 \* 7. TRIFOLIUM HUMIFUSUM GLABRUM, FOLIIS CILIARIBUS.

o \* 8. Trifolium fragiferum. Cluf. Hift.

TRIFOLIUM FRACIFERUM NOSTRAS, PURPUREUM, FOLIO OBLONGO. H.Ox. Trifolium caute nudo glomerulis glabris. Et aliud parvum cum glomerulis lignosum. J. B. 2, lib. 17.

TRIFOLIUM FRAGIFERUM NOSTRAS, FOLIO OBLONGO, FLORE ALBO. H.Ox.

9. TRIFOLIUM PHAEUM FUSCUM LUXURIANS, QUATERNIS, QUINIS, ET SENIS FOLIIS H.Ox.

#### Trifolium annuum. Annuels.

\$ \* 10. TRIFOLIUM ORIENTALE, ALTISSIMUM CAULE FISTULOSO, FLORE ALBO. Coroll. Inft. 7 R. H. 27. Trifolium flore albo. Riv. Icon. 2. an Trifolium album, umbella siliquosa. Meret. C. B. Pin. rer. nat. Britan. 120. an Trifolium pratense majus album, caulibus fistulosis, foliss subtus punctatis nigris. H. R. Blef. 314. L'autheur dit l'avoir trouvé dans les prés humides de Fontainebleau, ou il est assez commun a la fin de l'Efté.

Sa fleur est d'une seule piece ; on ne la peut détacher du calice qu'avec assez de peine. Le pistile m'a paru contenir deux embryons de graines. Cette plante s'eleve depuis un pied jusqu'a 2. Sa tige est legerement canelée & est fistuleuse. Les feuilles sont verd de pré & mat en dessus, & verd passe en dessous. Toute la plante n'a que le goust d'herbe un peu aigreler. Je l'ay trouvé a Palaiseau proche de l'endroit ou l'on passe la riviere sur une planche. Il sleurit en May & Juin.

O\*11. TRIFOLIUM SEMEN SUB TERRAM CONDENS. H. R. Par. Trifolium pumilum supinum flosculis longis albis. Raji. Hift. 1.942. Trifolium parvum, album, Monspeffulanum, pilo-

fum cum paucis floribus. J. B. 2. lib. 17. pag. 380. descript. sine fig. bon.

Sa fleur est blanche, longue de . . . d'une seule piece. Fleurit en May. Se trouve a Villedavray fur un glacis de terre le long de la muraille a droit en fortant du Village pour aller a Versailles, & sur le bord des prez de Palaiseau en quantité.

\* 12. TRIFOLIUM ALBO INCARNATUM, SPICATUM, SIVE, LAGOPUS MAXIMUS. J. B. 2. 376. Lazopus peregrina. Eyst. Tab. 271. C. Baubin le rapporte a son Trifolium spica subrotunda rubra. C. B. Pin. 328.

- 13. TRIFOLIUM ARVENSE HUMILE SPICATUM, SIVE LAGOPUS. C. B. Pin. Pied de Lieure. Fufeb. eb. clxxxviii.
- 14. TRIFOLIUM PARVUM HIRUTUM, FLORE PARVO DILUTE PURPURIO, IN GLOMERULIS OBLONGIS, SIMINE MAGNO. Reji. Hift. 495. Voyez le Sinopf. 194. N°. 8. Celt aussi le Trifolium nodifforum, glomerulis mollioribus & rotundioribus, femine magno Raji. Cat. Angl. Trifolium dilute purpureum, glomerulis ssorum oblongis, sine pediculis caulibus adnatis. Raji. Cat. Cantab. Selon Mr. Petiver, qui y rapporte avec doute ainsi que Plukenet, le Trifolium, cajus caultes ex geniculis glomerulos oblongos proferent. J. B. 2. 1. 17, p. 38. fg. Chabr. 165. Ic. 5. Raii 496. 16? an & Trifolium capitulis Thymi. C. B. Pin. Prodr. desc. Trifolium parvum ressum sfore glomerato cum unguiculis. J. B. 2. 1. 17, p. 378. fg. Chabr. 162. 163.
- Sa fleur n'a qu'environ 2 lignes de long. Se trouve autour de Trianon, de St. Cyr, de Marly, dans le bois de Boulogne, au Pont d'Antoni &c. Fleurit en Juin & Juillet. au Calvaire.

#### Trifolia lutea.

g 16. Trifolium pratense Luteum, capitulo Lupuli vel agrarium. C. B Pin. Item Trifolium montanum Lupulinum. 111, in Prodr. Scion. Mor. Hallucinat, in Pin.

Ce tresse & les 2 suivants sont fort communs dans les bas prés, ou il commencent a sleurir en May & continuent en Juin & Juillet. Leurs sleurs ne tombent point.

2 \*Trifolium pratense, flore rufescente. An Trifolium pratense, luteum, capitulo Lupuli vel agrarium foliis angustioribus. Flor. Bat 242. 8 113?

Cette plante est commune autour de l'Etang de Montmorency dans les prairies. Sa capsule ne renserme qu'une semence polie, luisante, roussatre & ovale

- \* 17. TRIFOLIUM PRATENSE, LUTEO CROCEUM. an Trifolium alterum, Lupulinum, minus. Raj. Synopf. ?
- § \* 18. TRIFOLIUM LUTEEM, LUPELINUM, MINIMUM. H Ox. C'est le Trifolium Lupulinum minus. Raji. Cat. Angl. Trifolium Lupulinum alterum, minus. 2. Raji. Hift. 1, 94).

Froment.

- \* 1. Triticum Hybernum Aristis carens. C. B. Pin. 21. Triticum: Dod. Gall. 309. cet s'auteur dit que cette espece ne se cultive print dans ce pays. Ains nostre Bled seroit le Triticum Siligineum. C. B. Triticum vulgare glumas triturando deponens. J. B. 2 407. Triticum sprica mutica. Park. Theatr. Pluk. Froment. Fusch. ch. ccl.1. Triticum spica & granis albis. Rai. Syn.
  - \* 2. TRITICUM ARISTIS CARENS, GILUMIS PUBESCENTIBUS.
- \* 3. TRITICUM SPICA ET GRANIS RUBENTIBUS. Raji. Hift. 1237. Tritici hyberni ariflis carentis genus primum. . . . . Veteribus Robus Columellac. C. B. Pin. Synapf. Stirp. Brit-17. Pluk.
  - \* 4. TRITICUM ARISTIS LONGIORIBUS, SPICA ALBA. C. B. Pin.
- 5. TRITICUM ARISTIS CIRCUMVALLATUM, CRAMIS ET SPICA RUBENTIBUS ET SPLEN-DENTIBUS. Raji. Synopf. 244. Triticum ariflis munitum, rubentibus granis, & fpica glumis laevibus & fpleudentibus. Raji. Hift. 1238. Pluk.
  - . 6. TRITICUM SPICA VILLOSA, QUADRATA LONGIORE, ARISTIS MUNITUM. H.Ox.
  - \* 7. TRITICUM SPICA VILLOSA, QUADRATA BREVIORE, ET TURGIDIORE, H.Ox.
- \* 8. Triticum Aestivum. C.B. Pin. 21. Zeaverna, J.B. 2. 413. cum fig. Bleddetrois mois. Fusch.cb. ccli.
- \* 9 TRITICUM SPICA MULTIPLICI. C B Pin. 21. Park Tb. 1119. Triticum cum multiplici spica glumas facile deponens. J. B. 2. 408.

Il s'en trouve de 3 fortes dans nos Campagne 1, qui a l'Epi blanc dans sa maturité 2, qui

a l'Epi roux ainsi que le grain. 3. qui a les basses couvertes de duvet.

Le premier est le premier de ce Catalogue.

Le second est le Triticum spica & granis rubentibus. Raji. Synops. 244.

Le troisiemen'est, a ce que je croy, point encore nomme.

Parmi ces 3 fortes de Bleds, il s'en trouvent encore 2 autres, qui ont l'epi tout semblable mais ils sont armez de longues barbes, l'un est blanc dans la maturité ains que son grain, qui est toute semblable au grain du Triticam spica & granis abis Raji. & l'autre a l'Epiroux ains sque son grain, qui est ordinairement maigre comme celuy du Triticum spica & granis rubentibus Raji. Ce dernier est le Triticum arissis circumvallatum, granis & spica rubentibus & splendentibus. Raji. Syn. 244. & l'autre est sans doute le quatrieme de ce Catalogue.

\* 1. TUBERA. Matth. 544.

US.

1. TURRIYIS. Lob. Ic. 2.20. Surritis vulgation. J. B. 2. lib. 21. p. 836. Item Turritis pulcira nova. Ejufd. ibid. p. 837. idem eft. nostre plante est tres certainement la Barbarea muralis. J. B. 2. lib. 21. p. 869. deferip. sne Item. Eryssimo similis birsuta non lactiniata, alba. 7. C. B. Pin 101. Eryssimo similis birsuta alba. Prodr. 42. desc. C. Icon. Je l'ay de Mr. Sherard. Je croy qu'il saut rapporter icy l'Eruca muralis. Lugd. Gall 2.35. & non pas au Draba albassiliques repens. C. B. Pin. 109. La figure est mauvaise. Les sleurs y sont a 5 petales. La description est assez.

Se trouve au bois de Boulogne.

2. TURRITIS MINOR. Bot. Monfp.

Dans l'herbier du Droguier cette plante ne differe point de la precedente.

3. TURRITIS FOLIIS INFERIORIBUS CICHORACEIS, CAETERIS PERFOLIATAE. Inft. Il faut y rapporter le Giaflifolia cichoroides. J. B. 2. lib. 21. pag. 836. que Tournefort rapporte mal a proposa son Leucoium Hefperidis folio, J. R. H. 221.

Se trouve autour des murailles de l'enclos des Hermites du Mont Valerien, du costé de Surene.

4. Turritis vulgaris ramosa. Infl. Braffica sparia exilis, non laciniata birsutior, foliss longioribus juxta terram birsutis, ad cauliculos vero glabris. Pluk. Almag. Bot 70.

Il en fait encore deux autres especes sçavoir (1) Brassica spuria exilis, non laciniata, birsusior, subrotundis soliis, cause magis solios. Almag, Bos 70 Plytogr Tab 80, ssq. 2 Elec ressente par les seulles du bas a celle du Nº 1107, de Barrolier, mais ses tiges sont garnies de 6 ou 7 seulles alternes, ovales, & des aiscelles desquelles il ne sort point de branche. Il y raporte la Brassica spuria minima, cause magis solios, hirsusior nossera Rayi, Symoss. Append. La derniere est Brassica spuria existor, sive minima, soliis glabris & hirfusis. Almag Bos, 70. Bursae passoris similis. siliquosa minor, sive minoribus soliis. C. B Pin 109. qui est la Prisosetta siliquata minor. Thal. & Cam. sig. Celle-cy est au Droguier. Elle est toute velue.

5. TURRITIS LEUCOJI FOLIO. Inft.

1. Tussilago vulgaris. C. B. Pin. 197. Tussilago. 1. Raji. Hist. 1.259. Pas de Cheval. Pas Asu. Fusch. ch. L. Bechion, Tussilago. Pas de Cheval. Dod Gall. 15.

Fleurit en Mars & Avril. Il se plaist en lieux frais & humides, dans les terres glaises. Sa sleur est jaune d'or, elle s'evase d'environ un pouce. Son disque est formé par une trentaine de sleurons decoupez en 400 5 pointes, & sa couronne est formée par plus de 300 demisleurons, qui n'ont pas un quart de ligne de large & qui ne sont point decoupez sur le bout, mais terminez en Arcade Oothique. Le calice est simple & decoupé jusqu'a la base en une vingtaine de languettes. Son disque ou sa couche est nette.

1. TYPHA PALUSTRIS, MAJOR. C.B. Pin. Typhe. Fusch. ch. cccxvIII.

\* TYPHA PALUSTRIS, CLAVA DUPLICI.

Dd d

\* 2. TY-

\* 2. TYPHA PALUSTRIS CLAVA GRACILI. C. B. Pin,

Est tres commune dans la plus part des Estangs du parc de Meudon, dans quelques uns desquels se trouve aussi la premiere espece.

. TYPHA PALUSTRIS CLAVA DUPLICI GRACILI.

TYPHOIDES. vid. GRAMEN. No. 18.

TYPHULA. vid. SCIRPUS. No. 5. &c.



#### 

ALERIANA SYLVESTRIS, MAJOR. C. B. Pin. 164. Valeriana US.
major, Glvessris, foliis latioribus. Mor. Umb. 68. Est Phu Dioscoridis. Col. Phytob. 113. Grande Valeriane sawage. Dod. gall. 217.
Icon. 228. Est Valeriana Glvessris, major, montana. C. B. Pin. 164.
Valeriana minor & fosculus issus cum semine. Cam. in Matth. Germanice. 16. Valeriana Glvessrismagna, agnatica. J. B. 3. 210. Ray

pense, que la Valeriana sylvestris major montana. Ejusa. C. B. Pin. peut estre la même. La sseur est ordinairement dilute purpurascens. Petite Valeriane. Fusch. ch. cccxxix.

VALERIANA SYLVESTRIS, MAJOR, FLORE ALBO.

VALERIANA SYLVESTRIS, MAJOR, FOLIIS TERNIS.

Toutes ces varierez sont communes dans les bois des Capucins de Meudon. Fleurit en Juin,

2. VALERIANA SYLVESTRIS, MAJOR, ALTERA, FOLIO LUCIDO. H. R. Par.

Se trouve en quantité dans les prairies d'Hieres.

3. VALERIANA PALUSTRIS, MINOR. C.B.Pin. Valeriana minima, cui flosculus & semina sua appitta sunt. Cam. in Matth. Germanice 16.

Sa fleur a 2 lignes & quelquefois plus de diamêtre, au lieu que la fleur de la fuivante n'en a tout au plus qu'une. L'une & l'autre plante fleurissent en May, dans les bas prez.

4. VALERIANA AQUATICA MINOR, FLORE MINORE. 4. Raji. Hift. 1. 389,

\* VALERIANA AQUATICA MINOR, FLORE MINORE, ALBO.

\* 5. VALERIANA RUBRA. C. B. Pin. 165. Valeriana rubra, Phu peregrinum cum flosculis Valeriane. & seminibus suis, & adjetta radicis portiuncula. Cam. in Matth. 18. Germanice.

\* VALERIANA RUBRA. C. B. Pin. 165. flore carneo.

I. VALERIANELLA ARVENSIS, PRAECOX, HUMILIS, SEMINE COMPRESSO. Mor. Umb. Valeria. US. na campestris, inodora, major. C. B. Pin. Raji. Hist. 1.392.

J. Baubin la dit a fleur blanche ou purpurin. Je l'ay remarqué a fleur blëue a la campagne, ou elle fleurit en Avril & May.

\* 2. VALERIANELLA ARVENSIS SEROTINA, ALTIOR, SEMINE TURGIDIORE. Mor. Umb.

\* VALERIANELLA ARVENSIS PRAECOX, HUMILIS, FOLIIS SERRATIS. J.R.H.132. Lactuca agnina sen Valerianella soliis serratis. 2. Raji. Hist. 1.392.

VALERIANELLA ARVENSIS SEROTINA, FOLIIS SERRATIS. Inft.

3. VALERIANELLA, SEMINE UMBILICATO, NUDO, ROTUNDO. Mor. Umb.

4. VALERIANELLA, SEMINE UMBILICATO, NUDO, OBLONGO. Mor. Umb.

- 1. Verbascum mas, latifolium, luteum. C. B. Pin. 239. Verbascum vulgare, store Booilim luteo magno, solio maximo. J. B. 3. app. 871. Pluk. Verbascum soliis incanis mas, lutiso. US. lium, storibus luteis, artte caulibus adbaerentibus, sine soliis angustis inter stores emanantibus. Hist. Ox. 2. 485. Verbascum latisolium mas. Eyst. Tab. 266.
- 2. VERBASCUM FOEMINA, FLORE ALBO. C. B. Pin. Bouillon blanc, maste. Fuscb. cb.
- 3. VERBASCUM FOEMINA, PLORE LUTEO, MAGNO. C. B. Pin. Bouillon noir. Fusch.ch. cccxxvii. Verbascum faliis incanix, maximum odoratum meridionalium, storibus luteis & albis artie caulibus adhaerentibus, & foliis multis angustis inter flores emanantibus. 2. Hist. Ox. 2. 48.
- O 4. VERBASCUM NIGRUM, FLORE EX LUTEO PURPURABCENTE. C. B. Pin. 240. Verbascum perenne, slore luteo, slaminibus purpureis. Verbascum nigrum, slore parvo, apicibus purpureis. J. B. 3. app. 873. Bouillon sauvage. Fusch.cccxxvii. Blattaria Plinii, Verbascum nigrum. Eyst. Tab. 264.

Est tres commun le long d'un mur en sortant de la Morlaye pour aller a la Chaussée de Gou-

Verbascum Nigrum, perenne, flore albo, staminibus purpureis. Verbascum perenne nigrum, storibus albis. H.R. Bl. 320. Verbascum nigrum flore prorsus candido. C. B. Pin. 240. Verbascum Alpinum, perenne, nigrum, store albo, staminibus purpureis. H. R. Par. 25 J. R. H. 147.

Dd d 2

- 5. VERBASCUM RAMOSUM PERENE, PARISIENSIUM. Infl. La figure du Phlomos mas alter, Lob. Icon. reprefente affez bien cette espece.
  - Fleurit vers la fin de Juin & en Juillet. Sa fleur est jaune.
- 6. VERBASCUM PULVERULENTUM FLORE LUTEO PARVO. J. B. 3.872. Verbascum mas foliis angustioribus, storibus pallidis. C. B. Fin. 239. Pluk.
- anguijurions, jurieus paintais. C.B.1 in. 239. 1 ink.
  7. Verbascum Lychnitis, flore Albo Parvo. C. B. Pin. 240. Verbascum flore albo parvo. T.B. 3. 873. Pluk. Bouillon blanc semelle: Fusch.ch.cccxxvii.
- US.

  1. VERBENA COMMUNIS, CAERULEO FLORE. C. B. Pin. Vercaine femelle. Fufeb. CCXXVI.

   VERBENA COMMUNIS, FLORIBUS ALBIDIS. C. B. Pin.
  - 15. 1. VERONICA MAS, SUPINA ET VULGATISSIMA. C. B. Pin. 246. Item Veronica mas erecta. C. B. Pin. 246. Plnk. fous cedernier nom font confondues 3 plantes differentes. Scavoir notive Veronique commune & les Veroniques vulgaires droites, grande & petite de Clufius, qu'il en faut feparer & raporter ailleurs. Veronica Tabern. Icon. 382. Veronique mafle. Fusch. ch. lix. Il faut raporter icy le Verenica mas. Matth. 693. Ital. 730. Lugd. Gall. 2. 208. Veronica. Cafl. Dur. 453. Veronica and spurgens. Dod. Pempt. 40. Veronica rectla mas. Lob. Obf. 250. Lob. Ic. 471. Tous noms raportez mal a propos a la Veronica mas rectla. C. B. Pin. 246. mais il en faut separer la Veronica rectla. Cluf. Hist. 347. pour la raporter a la deuxieme de ce Catalogue. Betonica Pauli. Veronica mas. Veronique magle. Dod. Gall. 21. C. Baubina raporte à la Veronique en question, la Veronica mas ferpess. Dod Pempt. 40. Veronica major Septentrionalium. Lob. Obf. 250. Veronica vera & major. Lob. Ic. 471. Toutes figures copiées l'une sur l'autre. & qu'on doit raporter a ce que je croy a la Veronica fpicata latifolia. C. B. Pin. 248.
    - VERONICA MAS, SUPINA ET VULGATISSIMA, FLORIBUS RUBELLIS.
    - \* VERONICA MAS, SUPINA ET VULGATISSIMA, FLORIBUS CANDIDIS. C. B. Pin.

H.Pat-167. 2. VERONICA SPICATA MINOR. C. B. Pin 247. Il y raporte seulement la Veronica rectaminima. Lob. Obs. 251.16. 250. que l'autheur dit n'avoir qu'un pouce ou deux de haut. Veronica rectaminor. Clus. Pann. Tab. 1c. 384. Veronica rectaminima. Clus. Hist. 347. Veronica se spicata, recta, minor. J. B. 3. 1. 28. p. 282. cum fig. la Veronica splicata, retta, minor. J. B. 3. 1. 28. p. 282. cum fig. la Veronica splicata, retta. minor. Jillen. Cat. 161. & Eph. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. Obs. 38. pag. 270. Tab. 1v. me parosit disferente de la Veronica. spicata, recta, minor. J. B. 3. 1. 28. p. 282. a la quelle Dillenius la rapporte, cu la consondant, comme a fait. J. B., avec celle que ce dernier auteur nonne major.

Je croy, que cette plante ne doit pas estre separée de cellede nos environs, qui est la Veronica recta vulgaris maior. Clus Hist 347. que C. Baubin raporte a sa Veronica mas crecta. C. B. Pin. 246. ainsi que la Veronica retta minima. Clus. qu'il repete sous la Veronica spicata minor. C. B. Pin. 247.

Cette plante s'eleve depuis demi pied jufqu'a un pied & quelquefois d'avantage. Sa racine est dure, brune, ligneute, epaisse de 2 ou 3 lignes, & longue de demi pouce ou d'un pouce, terminée comme celle de la Succifa, toute garnie de fibres blanc fales, dures, difficiles a rompre, longues depuis un pouce julqu'a 3, epaisses comme une seconde corde de Violon, qui donnent vers leurs pointes quelque chevelu; un peu astringente quand on le mache. Du colet de la racine fortent plusieurs seuilles disposées en rond, couchées ordinairement a terre, du centre desquelles fort la tige, qui est ronde, droite, dure, lisse, couverte d'un leger duvet tres court, accompagnée de feuilles dispotées ou plustot opposées 2 a 2, dont une paire croise l'autre, les superieures sont quelquesois alternes. Les unes & les autres sont pliées en goutiere, parsemées, de même que la tige, d'un leger duver, qui rend leur verd un peu cendré, quoy qu'il foit affez foncé en deffus & plus pale en deffous. Les inferieures ont depuis un pouce jusqu'a un pouce & demi de long, pointues par les 2 bouts, relevées en dessous d'une coste en dos d'asne, qui donne 4 ou 5 ners obliques de chaque costé. Ces seuilles sont dentelées en scie sur les costez. Celles, qui accompagnent la tige, perdent de leurs volume a mesure qu'elles approchent du sommet, qui se termine en Epi & quelquesois en plusieurs Epis chargez de fleurs bleu turquin tirant fur le violet. Chaque fleur est decoupée en 4 quartiers inegaux. Le superieur est beaucoup plus large que les 3 autres, qui tendent en bas. 3 etamines de la couleur de la sleur, longues d'environ 3 lignes partent du centre de la sleur, dont 2 s'etendent obliquement fur les costez, & la troisieme tombe sur le quartier inserieur de la fleur. Les sommets des etamines sont aussi bleu Turquin.

- · VERONICA SPICATA, MINOR, FLORE PALLIDE CAERULEO.
- · VERONICA SPICATA, MINOR, FLORE ALBO, C. B. Pin.
- \* Veronica spicata, minor, flore roseo. Veronica spicata, minor, spica rosea. H. R. El 218.
- 3. VERONICA SPICATA ANGUSTIFOLIA. C. B. Pin. 246. il y raporte la Veronica rella vulga-H.Par.167-ris major. Cluf. Hift. 347. qu'il a aussi rangé de repeté sous la Veronica mas erecta. C. B. Pin. 246. mais il la faut distinguer de la Veronica 11 erectior angustifolia. Cluf. Hist. 346. que le même Baubin a consondu avec. J. B. & Reji. Hist. 1.846. croyent, que la Veronica spicata angustifolia. C. B. Pin. & la Veronica spicata minor Esusa. ne sont qu'une même plante.
- 4. VERONICA SUPINA, FACIE TEUCRII PRATENSIS. Lob. Ic. Germandrée vulgaire, masse. Fusch. cb. cccxxxiv. Teucrium, vv. Clus. Hist. Icon. 349.
- 5. VERONICA MINOR, FOLLIS IMIS ROTUNDIORIBUS. Mor. H. Ox. Germandrée vulgaire H.Pat.169. femelle. Fufch. cb. cccxxxiv.

Elle commence a fleurir des la fin d'Avril & en May.

- \* VERONICA MINOR, FOLIIS IMIS ROTUNDIORIBUS, FLORE DILUTE JANTHINO.
- VERONICA MINOR, FOLIIS IMIS ROTUNDIORIBUS, FLORE OBSOLETE PURPURASCENTE.
- \* VERONICA MINOR, FOLIIS OBLONGIS, FLORE CAERULEO.
- \* VERONICA MINOR, FOLIIS OBLONGIS, FLORE ALBO.

Mr. d'Isnard l'a trouvé au bois de Boulogne.

- VERONICA MINOR, FOLIIS OBLONGIS.
- J'ay trouvé cette varieté dans les bosquets de Marly. Les seuilles, & sur tout celles des tiges, sont beaucoup plus longues & moins larges que celles du N. 5. Elles ont environ un pouce & demi de long sur 8 a 10 lignes de large, dentelées, & attachées par un pedicule long d'une ligne ou d'une ligne & demie. Sa sseur est de la même couleur & grandeur de celle du dite N°.
- 6. VERONICA PRATENSIS, SERPILLIFOLIA. C. B. Pin. 247. Veronica faemina. Veronique femelle. Dod. Gall. 21.
  - \* VERONICA PRATENSIS, SERPILLIFOLIA, FLORE ALBO.
- 7. VERONICA FLOSCULIS CAULICULIS ADHAERENTIBUS. Mor. Hiß. Alyfinm Diofeoridis. H. Paries. Col. Physiob. 27. Alfine Veronicae folio, flofculis canticulis adhaerentibus. C. B. Pin. 250. Alfine forrato folio hirfuriori, floribus & loculis cauliculis adhaerentibus. J. B. 3. lib. 367. Alfine folisi Veronicae. Tabern. Icon. 712.
- \* 8. VERONICA MINIMA, CLINOFODII MINORIS FOLIO, ROMANA. Bocc. Veronicaeretta Acini folio glabro, floribus caeruleis, fegmento inferiore albido & angusto. Dillen. Cas. Gisf. 54. & Nov. Plant. Spec 39.
- \* VERONICA MINIMA, CLINOPODII MINORIS FOLIO, ROMANA, FLORE PURPURO-CAE-RULEO.
  - Q. VERONICA VERNA, TRIFIDO VEL QUINQUEFIDO FOLIO. Infl.
  - · VERONICA VERNA, FOLIO INTEGRO TRIANGULARI DENTATO.

Cette plante ne differe de la precedente que par ses seuilles, qui sont entieres, triangulaires & dentées dans leur contour. Se trouve a Chatou sur les murailles. Le premier de May 1710.

- 10. VERONICA, FLOSCULIS OBLONGIS PEDICULIS INSIDENTIBUS, CHAMAEDRYOS FOLIO.

  Mor: Hift. La moyenne Morgeline. Fuchf. Gall. cap. v11.
- Veronica, flosculis oblongis pediculis insidentibus, Chamaedryos folio,
   flore caeruleo et albo mixto.
- ullet Veronica. Flosculis oblongis pediculis insidentibus, Chamaedryos folio alterno. H.L.Bat.
  - 11. VERONICA CYMBALARIAE FOLIO VERNA. Infl.
- J. Baubin dit sa sleur bleu pale, &il est vray, mais il s'en trouve des pieds, dont les sleurs sont purpurines.
  - \* VERONICA CYMBALARIAE FOLIO VERNA, FLORE PURPURASCENTE.
- 12. VERONICA AQUATICA MAJOR, FOLIO SUBROTUNDO. H.Ox Veronica aquatica fubrotun-US. do folio, Beccabunga dičia. Pluk. Almag. 385. Anagallis aquatica major folio fubrotundo. C. B. Pin. Item Anagallis aquatica minor, folio fubrotundo. Ejufd. 252. Item Anagallis aquatica tica

tica foliis Pulegii Serpillive. Ejufd. C. B. Pin. 252. Anogallis aquatica folio rotundiore majore, J. B. 3.791. Hem Anagallis aquatica flore caeruleo, folio rotundiore minor. Ejufd. bbid. Anagallis aquatica minor frima. Tabern. 1c. 718. Item Berula five Anagallis aquatica. Ejufd. 719. Pluk. Berle. Fufob. ch. CCLXXVII.

Sa fleur est azur. Elle epanouit en May & Juin.

US. VERONICA AQUATICA, FOLIO SUBROTUNDO, MINOR. J. R. H.

VERONICA AQUATICA MINOR, FOLIIS SUBROTUNDIS TERNIS.

S. 13. VERONICA AQUATICA MAJOR, FOLIO OBLONGO. Mor. Hift. Ox.

14. VERONICA AQUATICA MINOR, POLIO OBLONGO. J. R. H. II faut y raporter l'Anagallis aquatica angulfisolia (cutellata. C. B. Pin. 152. Prod. 119. l'Anagallis aquatica flore purpurafeente, folio oblongo, minor. J. B. 3. 791. l'Anagallis aquatica angulfifolia. C. B. Pin. 252. l'Anagallis aquatica quarta. Lob. Iten. 467. l'Anagallis aquatica minor folio oblongo. C. B. Pin. 252. l'Anagallis aquatica minor, 11. Tabern. Icon. 718.

Celle cy n'est point une varieté de la precedente. Sa seur est d'un purpurin clair rayé.

- 15. VERONICA AQUATICA, ANGUSTIORE FOLIO. Infl flore albo. Il ne faut rapportera cellecy que l'Anagallis aquatica, angustifolia. J B.3.791.
- 16. VERONICA MINOR ANNUA, OCYMI CARYOPHYLLATI FOLIO, SUBTUS RUBRO, FLORE CAERULEO.
  - Veronica minor annua, Ocymi caryophyllati folio subtus rubro, flore aeethystino.

Ces deux se trouvent entre Coigniere, & la forest de St. Leger, dans les champs.

1. VIBURNUM. Matth. 217.

Fleurit en Avril.

Vierne.

Vefce.

1. VICIA SATIVA VULGARIS SEMINE NIGRO, C.B.Pin.

- \* VICIA SATIVA, VULGARIS, SEMINE CINEREO. C. B. Pin.
- \* VICIA SATIVA VULGARIS, FLORE SUAVERUBENTE.
- 2. VICIA VULGARIS, ACUTIORE FOLIO, SEMINE PARVO NIGRO, C. B. Pin. Vefce. Fufch, ch. i.xi.
- \* 3. VICIA SEMINE ROTUNDO NIGRO. C. B. Pin. Craccae primum genus. Dod. Pempt. 542.

N'a qu'une silique dans chaque aisselle des feuilles.

4. VICIA ANGUSTIFOLIA, PURPURO-VIOLACEA, SILIQUA LATA GLABRA. Bot. Monfp. Vicia peregrina angustissimis foliis, siliqua lata glabra. Pluk. Phytogr. Tab. 233. fig. 6.

La filique est couleur de bois dans sa maturité, & les semences sont cendrées.

- \* 5. VICIA MINIMA, PRAECOX, PARISIENSIUM. H.R. Par. Vicia praecoxverna, minima, Soloniensis, semine hexaedro. H.R. Bl. 321.
  - \* 6. VICIA SYLVESTRIS LUTEA, SILIQUA HIRSUTA. C. B. Pin.
- 7. VICIA SYLVESTRIS ALBA, SILIQUA HIRSUTA. a fleurs blanches. an Ficia Glevestris guassi incana store albo. J. B. 2. 312.? Vicia Glevestris birsuta incana. C. B. 345. Vicia Glevestris alba. Park Tb. 1072.

J'ay trouvé cette espece le 4 Juillet, dans le pare de Vincennes. Elle ne differe de celle du N'. 6. que par la couleur de s'a fleur. Voyez, mon herbier. Vicia multisser aum latis ssiliquis. J. B. 2. slib.17. 314. je l'ay trouvé entre les Vignes en allant de Seve aux Etangs de Ville d'Avray 1717.

\* 8. VICIA LATHYROIDES, PURPURO-CAERULEIS FLORIBUS. Par. Bat. 242.

\* 9. VICIA SEGETUM, SINGULARIBUS SILIQUIS GLABRIS. C. B. Pin.

VICIA MINIMA, CUM SILIQUIS GLABRIS. Infl. Vicia minor fegetum cum filiquis paucis glabris. Hifl Ox. 2.64. Vicia fice Craccae minimae species, cum sliquis glabris J. B. 2.315. Vicia segetum, singularibus sliquis glabris. C. B. Pin. 345. Plukn. Vicia siliquis glabris, flore violacco. H. R. Blef. 322.

Celle, qui s'eurit violet bleualtre, qui porte 2 on 3 sleurs sur un long pedicule, & qui se trouve autour de St. Antoine dans les grains, fait ses filiques droites, couleur de bois; songues d'environ demi pouce, remplies de 4,5 ou 6 semences spheriques, noirastres, grosses comme des grains de Moutarde.

\* 10. VICIA SEGETUM MAJOR, CUM SILIQUIS NIGRIS SEMPER BINIS. Vicia Sepium, folio

rotundiore acuto, semine maculato. C.B. Pin. Vesse sauvage. Fusch. ch. xxxv111. que C.B. rapporte a sa Vicia sepium solio rotundiore acuto. 4. C. B. Pin. 345.

#### Vicia multiflora.

- 11. VICIA MAXIMA DUMETORUM. C. B. Pin. Item Vicia sepium folio rotundiore acuto. Eju'd. selon Pluk.
- Fleurit des le commencement de May.
- \* VICIA MAXIMA DUMETORUM, FLORE ALBO.
- 12. VICIA MULTIFLORA. C. B. Pin. Item Vicia fylvestris spicata. Ejust. Sclon Pluk. S. Raji, Hist. 1,903. Item Vicia Onobrychidis store. C. B. Pin. 345. Prodr. 149. Sclon Mr. Ma. gnol S. Raji, Hist. 1,903.
  - \* VICIA MULTIFLORA, PALEIDE CAERULEA.
  - \* VICIA MULTIFLORA, PURPURO-VIOLACEA, CUM ALIS ALBICANTIBUS.
  - \* VICIA MULTIFLORA, PURPURO-VIOLACEA TOTA.
  - \* VICIA MULTIPLORA, PLORE SUAVERUBENTE.
  - \* VICIA MULTIFLORA, PURPURO-VIOLACEA, FLORE MINORE.

Les fleurs ont environ demi pouce de long, le vexile n'a que ligne & demie de largeur, au lieu que celuy des precedente a trois lignes. Plaine de Seve 1708.

- 13. VICIA MULTIFLORA PURPURO-VIOLACEA, SPICA LONGISSIMA. an Viciae pulcbrum genus, multifolium, five Galegae species quibussam. J. B. 2.? il dit ses seuilles glabres.
  - 14. VICIA PERENNIS INCANA, MULTIFLORA. Bot. Monfp.
- \* 15. VICIA SYLVESTRIS INCANA, MAJOR ET PRAECOX PARISIENSIS, FLORE SUAVERU-BENTE. 7.R. H. Mr. Charles la decrit dans les Memoires page 35. in 4. Voyez dans mon Catalogue general pag. 74. C'eft l'Arachus. Lugd. 1. 480. vulgo Arouffes en Auvergne & en Bourgogne. voyez l'Hifloire de Lyon françoife. 1. 403. Cafpar Baubin Pin. l'a confondue avec le Vicia fegetum cum filiquis plarimis bir fatis. C. B. Pin. 345. an Vicia flore obsolete purpureo, shiqua birfuta Raji. Hifl. 901. Aracus major Baetica Boelii. Park, Th. 1068. Pluk.

Est commune dans les Bleds, Segles &c. autour de Paris, ou elle fleurit en May &

- \* 16. VICIA SEGETUM, CUM SILIQUIS PLURIMIS HIRSUTIS. C.B. Pin.
- 1. VIOLA MARTIA PURPUREA, FLORE SIMPLICI ODORO. C. B. Pin. 199, Violette. Fusch US. cb. CXVII.
  - \* VIOLA MARTIA, ALBA. C.B. Pin.
  - 2. VIOLA MARTIA INODORA, SYLTESTRIS, FLORE CAERULEO. C. B. Pin.
  - VIOLA MARTIA INODORA, SYLVESTRIS, FLORE PALLIDO. C.B. Pin.
  - VIOLA MARTIA INODORA, SYLVESTRIS, FLORE VIOLACEO ET ALBO MIXTO.
- O 3. VIOLA MARTIA MAJOR, HIRSUTA, INODORA, H. Ox. 2. 475. No. 4. Icon. Tab. 35; Raji. Hill. 2. 1051. peuteltre est elle aussi. Viola martia, inodora, felvostris, foliis mucromatis, oblongis, & strictioribus. C. B. Pin? Viola foliis Trachelii serotina, hir suta, radice lignosa. Merett. C. B. Pin. 125.
- Sa fleur est de la grandeur & couleur de celle du N°.2. Elle paroist vers la fin de Mars & en Avril. Cette plante est fort commune au bas de la pente de la garenne de Seve, qui regarde le grand Chemin de Verfailles, au de la de l'enclos de Mr. Bourdelot: elle se trouve aussi au bois de Boulogne. Cette plante est alse bien representée par la figure inférieure, qui est adroit dans le premier Tome de Brunss. Pag. 137.
  - 4. VIOLA MARTIA ARBORESCENS, PURPUREA. C. B.Pin.
  - 5. VIOLA BICOLOR ARVENSIS, FLORE CANDIDO ET LUTEO. C. B. Pin.
  - \* VIOLA BICOLOR ARVENSIS, FLORE CAERULEO ET LUTEO. C. B. Pin.
  - \* VIOLA BICOLOR ARVENSIS, FLORE TOTO ALBO. C. B. Pin.
- 6. Viola tricolor, hortensis, repens, flore nigro purpureo, et instar Holoserici nitente. C.B. Pin.

Ecc 2

0 \* 7. VIOLA TRICOLOR, HORTENSIS, REPENS. C. B. Pin. 199, Viola tricolor. Do. don, Pempt 158. Viola tricolor. Sim. Paul. 145. copiec de Dodon.

Cette plante est fort commune dans les fables entre la ferme & le chateau de Rochefort, Elle sleurit en May & Juin, la figure, qu'en donne Dodonce, est bonne. Sa sleura une foible odeur de Violette de Mars, & varie par raport au couleurs, comme Dodonce le dit. Morison en donne une figure, qui est chargée de velu, comme l'est ma Violette de Rouen. Cependant dans la description, qu'il en dome, il ue fait point mention de ce velu. Sa semence est roussatre comme il la dit. & un peu luislante. Ii dit aussi qu'elle sleurit tout l'Este.

0 \* 8. VIOLA PALUSTRIS, ROTUNDIFOLIA, GLABRA. Hift. Ox. 2. 475. Raji Sy.

nopf.214.

Fleurit en Juillet & Aoust. Se trouve dans les prairies marecageuses en allant de St. Leger a Planet. Sa sleur paroist des la fin d'Avril & en May. Elle est gris de lin & seulement de la grandeur de celles des Alpes a sleur jaune & a seuilles rondes. Ses semences sont noires, polies, taillées en toupie, & sort menues.

US. I. VIRGA AUREA VULGARIS LATIFOLIA. J. B. Virga aurea. Eyft. Tab. 267.

2. VIRGA AUREA MINOR, FOLIIS GLUTINOSIS ET GRAVEOLENTIBUS, Inft.

Sa fleur n'a qu'environ 3 lignes de diamètre. La couronne est formée par 10 ou 12 demifeurons fort courts, dentez de 3 pointes par le haut. Le calice est conique, a écailles longues, dont les externes s'etendants fur les costez forment une espece de Chapiteau feuillu, ce qui ne se rencontre point dans les esspeces de Virga aurea. Ses semences sont brun cendré, un peu velues, longues de 3 de ligne, & surmontées d'une aigrette de poils long d'une ligne & demie, blanc fale.

§ 3. VIRGA AUREA VIRGINIANA, ANNUA. Zan. 205. After Canadensis annuus store papposo. H. R. Par. 27. After Canadensis annuus. Joneg. Hort. Conyza Canadensis annua aeris

alba, Linariae folio. Bocc. Herbe de Mr. de Beaufort.

Cette plante fleurit en Juillet & Aoust. Il la faut renvoyer aux afters, attendu que ses fleurs ont 30 & quelques fois plus de demisseurons blancs, quoy qu'elle n'ait pas 2 lignes de diamétre. Les sseurons sont jaune citron clair.

US. 1. VISCUM BACCIS ALBIS. C. B. Pin. Gny. Fufch. ch. CXXIV.

Les fruits du Guy commencent par des embryons couronnéz de 4 petites feuilles, ou chargéz d'une couronne radiale composée de 4 petites feuilles jaunastres, articulées autour de la teste de chaque Embryon. Ces Embryons fortent d'une maffe jaunastre, ronde, articulée avec l'extremité de la branche & avec a feuilles opposéez, qui la terminent sur les costez. Le 8 Mars 1710. Cette observation fait voir, que Mr. Tournefort s'est trompé dans la description, qu'il nous a donné de ces Embrions. Les bayes de Guy renferment affez fouventcha, cune a semences. Les sleurs des individus masses font d'une seule piece decoupée en 4 parties egales, chargez chacun sur fa surface interne d'un sommer, qui y est fortement collé. Fleurit en mesme temps que la semelle.

\* I. VITIS SYLVESTRIS, LABRUSCA C B. Pin.

S. \* 2. VITIS VINIFERA. C. B. Pin.

1. VITIS IDAEA, FOLIIS OBLONGIS CRENATIS, FRUCTU NIGRICANTE. C. B. Pin.

Il fleurit en May. & fon fruit est meur en Juillet. Sa fleur est rouge comme le fruit du Fufain. C'est un Greto applate in dessus de en dessos, son embouchure est petite & decoupec en 5 parties verdastres recourbées en dessous. Dans le trou posterieur s'emboite un plateau
a 10 angles atrondis, de la base & circonference du quel s'elevent 10 étamines blanches a
fommets couleur de Safran, lesquels forment une espece de cage sipherique ou de la figure
de la fleur. Du centre de ce plateau, qui est creus en nombril, part un poinçon rond & piramidal termine par une fort petite teste, qui es'echape a travers les sommets. Le calice est
taillé en cloche, dont la partie posserieure devient le fruit, pendant que l'anterieure ou l'embouchure de cette cloche, qui est forte evassée & entiere, fait l'office de calice.

S. I. ULMARIA, Cluf. Hift.

\* 1. ULMUS CAMPESTRIS ET THEOPHRASTI. C. B. Pin. 426. Ulmus. J. B. 1.139. Ulmus vulgatissima solio lato scabro. Ger Emac, Pluk.

Toutes les Especes sleurissent en Mars. Leurs sleurs paroissent & sont passées avant que les feuilles poussent. Elles naissent par petits pelotons du milieu de quelques Ecailles, qui leurs servent comme de calice commun. Chaque sleur est taillée comme en cone renversé. Elles font

font decoupées en 4 quartiers ordinairement fur les bords, & garnies d'autant d'etamines, qui les debordent. Elles n'ont point de calice particulier. Le piftile, qui s'eleve du fond de chaque sleur, est terminé par 2 cornes & devient le fruit.

- \* 2. ULMUS MINOR, FOLIO ANGUSTO SCABRO. Ger. Emac. Ulmus minor. Park. Theatr. Pluk
  - \* 3. ULMUS, FOLIO GLABRO. Ger. Emac. 1481.
- \* 4. ULMUS, FOLIO LATISSIMO SCABRO Ger. Emac. Vlmus latiore folio. Park. Th. Vlmus montana. C. B. Pin. 427.

En françois Ipreau. Ainfi appellé de la Ville d'Ipres, d'ou l'on a apporté cet arbre.

- \* 5. ULMUS PUMILA, FOLIIS PARVIS, GLABRA, CORTICE FUNGOSO. Pluk, Almag 393.
- URTICA URENS MAXIMA. C.B.Pin. Urtica major vulgaris. 4. Raji Hift. 166. Urtica US. raccmifera major perennit Raji. Synapf. Urtica major vulgaris. J. B. 3. 545. Urtica urens prima & fecunda feu urens maxima. & altera Urens. C.B.Pin. 232. Pluk. La grunde ortie. Falch. cb. xxxvii.
  - \* URTICA URENS, MAXIMA, FOLIIS TERNIS.
  - \* URTICA URENS MAXIMA, CAULE RUBENTE. C.B. Pin.
  - \* URTICA URENS MAXIMA, FOLIIS EX LUTEO VARIEGATIS.
- 2. URTICA URENS, MINOR. C. B. Pin. Urtica minor. 5. Raji. Hift. 1. 161. La petite Ortie. Fusch. cb. xxxv11.
- 3. URTICA URENS, PILULAS FERENS. 1. Diosc. semine Lini. C. B. Pin. Urtica Romana. 6. Raji. Hist. 1. 161. Ortic Romaine, Fusch. ch. xxxvii.
  - S. USTILAGO AVENAE.
  - S. USTILAGO HORDEI.
  - S. USTILAGO SECALES.
  - S. USTILAGO. TRITICI.
  - 1. VULNERARIA RUSTICA. J. B. Anthyllis prior. La Grande Anthyllis, Dod. Gall. 10. US.

CONTRACTOR AND ANALYSIA DE CONTRACTOR AND ANALYSIA DE CONTRACTOR ANA

 XANTHIUM. Dod. Pempt. 39. Xanthium. Petit Glouteron. Dod. Gall. 10. Petit Glouteron. Fusch. cb. ccxx.

#### FINIS



# I N D E X PLANTARUM DEPICTARUM.

ET

AERI INCISARUM,
INOPERE

V A I L L A N T I I.

# I N D E X PLANTARUM DEPICTARUM.

E T

AERI INCISARUM. IN OPERE

#### V A I L L A N T I I.

#### TAB. I.

- Garicus de St. Cloud, parte fupina vifus. Vaillant.

  parte prona vifus. Vaillant.
  nigerrimus. Vaillant.
- 3. \_\_\_\_\_fericeus, fuscus. Vaillant.
- 4. Alchimilla gramineo folio, flore majore. T.
- 5. Alfinastrum Galliifolio. T. & Alfinastrum, Gratiolae folio. T. una Icon.

#### TAB. II.

- 6. Alsinastrum serpillisolium, flore tripetalo, rubente. Vaillant.
- 7. \_\_\_\_\_ 'albo, tetrapetalo. Vaillant.
- 8. Alfine faxatilis, & multiflora, capillaceo folio. T.

#### TAB. III.

- 9. Alfine tenuifolia. J. B.
- 10. verna, glabra. Bot. Monsp.
- 11. fegetalis, gramineis foliis, unum latus spectantibus. Vaillant.
- 12. Alfinoides annua, verna. Vaillant.

#### TAB. IV.

- 13. Alfine faxatilis, Juniperi folio, Vaillant.
- 14. Anagallis, quae Alfine, palustris, minima; flosculis albis, fructu Coriandri exiguo Mentz.
- 15. Aparine semine laevi. H.R. Par.
- 16. \_\_\_\_ vulgaris, semine minori. T.
- 17. Corallina fluviatilis, non ramosa. Vaillant.
- 18. Linoides ramofissimum. Vaillant.

#### T A B. V.

- 19. Brunella, Verbenulae foliis. Vaillant.
- 20. Caruifolia. J. B.

TAB.

#### INDEX PLANTARUM, DEPICTARUM:

#### T A B. VI.

21. Centaurium minus, paluftre, ramofiffimum. Vaillant.

22. — paluftre, minimum, flore inaperto. Vaillant.

23. — luteum, minimum. Raj. H.

24. Chamaeclema vulgare, majus. Vaillant.

25. Chamaeclema vulgare, minus. Vaillant.

26. — medium. Vaillant.

#### TAB. VII.

- 27. Chenopodium, opuli folio. Vaillant.
- 28. \_\_\_\_ ftramonei foliis. Vaillant.
- 29 Clavaria militaris, crocea. Vaillant.
- 30. ophiogloffoides, nigra Vaillant.
- 31. alba, pistilli forma. Vaillant.
- 32. Corallina pinguis, ramofa, viridis, Vaillant.
- 33. Coralloides aspera, corniculis tenuioribus, bifurcatis. H. Plant. Parif.

#### TAB. VIII.

- 34. Corallo-Fungus omenti forma. Vaillant.
- 35. candidiffimus. Vaillant.
- 36. \_\_\_\_ ornithopoides , croceus, Vaillant,
- 37. flavus. Vaillant.

#### TAB. IX.

- 38. Filicula Regia, fumariae pinnulis. Vaillant.
- 39. Filix mas, pinnulis criftatis. Vaillant
- 40. Filix mollis, five glabra, vulgari mari non ramofae accedens. 7. B.
- 41. Foeniculum fylvestre, Tragoselini odore. Vaillant.

#### T A B. X.

- 42. Fragaria sterilis, petalis florum cordatis. Vaillant.
- 43. Sedum minus, annuum; flore roseo tetrapetalo. Vaillant.
- 44. Fucus pinguis, corniculatus, viridis. Vaillant.
- 45. Fumaria major, floribus dilute purpureis. Bot Monfp. .
- 46. foliis tenuissimis, floribus albis. Vaillant.
- 47. -- lobis longioribus, & angustioribus, sparsis. Vaillant.
- 48 an Fungus parvus, lamellatus, pectunculi forma, aluo aduafcens. Raj. Syn. 14:

TAB.

#### ET AERI INCISARUM, IN OPERE VAILLANTII.

#### TAB. XI.

49. Fungoides glandis cupulam referens, margine dentato. Vaillant. infundibuli forma; femine foetum, interne ftriatum, externe hirfurum. Vaillant. 7. R. H. 560. 51. 52. -- auriculam Judae referens, apous intus rufescens, extus candicans, & quasi farinofum. Vaillant. 53. Fungus minimus, flavescens, infundibuli forma. Vaillant. 54. — pilcolo, per maturitatem instar agarici intybacei laciniato. 55. angulofus, & velut in lacinias fectus. C. B. Pin. 56. - pileolo crocco, splendoris participe. Vaillant. 57. - minimus. Vaillant. 58. - pileolo candicante, lamellis paucis, pediculo fusco splendente. Vaillant.

#### T A B. XII.

- 59. -- multiplex, obtufe conicus, colore grifeo, murino. 60. --- campaniformis, colore castaneo.
- profunde (minime Gallice.) 62. - lignofus, fasciatus. Vaillant.
- 63. ovatus, multiplex, cinereus. Vaillant.
  64. minor, Citruneo colore; pedunculo flavescente.
- 65. Lycoperdon, excepul Chymici forma. J. R. H. 564. 66. Lycoperdon minimum verrucofum. J. R.H. 564.

#### TAB. XV. vero suo ordine.

- 67. Geranium Columbinum, majus, flore caeruleo. Raj. Hist. 2. 1059.
- 68. foliis imis usque ad pediculum divifis. H.Ox. 2, 511.
- omnium villosissimum. Vaillant.
- 70. diffectis foliis, pediculis florum longiffimis. Vaillant.
- 71. Glaux palustris, flore striato, clauso, foliis portulacae. J. R. H. 88.
- 72. Graminifolia paluftris, repens, vasculis granorum piperis aemulis. Raj. Syn.
- 73. Polygonum parvum, flore albo, verticillato. J. B. 3. 378,

#### TAB. XIII. vero suo ordine.

- 74. Fungoides maximum, pyxidatum. Vaillant.
- 75. --- pullum, Cornucopiae forma. Vaillant.
- 76. Fungus minor, pilei fuperficie flocculis fufcis villofa.
- 77. --- gelatinus, flavus. Vaillant.
- 78. minor, totus rufus. Vaillant.
- 79. Fungoides, annuli gemmati caput referens.
- 80. Fungus minimus, fcutellatus, coloris aurantii. Raj. Syn.

#### TAB. XIV. vero fuo ordine.

Ggg 3

- &r. Fungus foliaceus, vel lamellatus, infundibuli forma, fusco-lividus. Vaillant.
- 82. Nostoc luteum, mesenterii forma. Vaillant.
- 83. Fungus phalloides, annulatus, fordide virefcens, & patulus. Cimelii Regis.
- 84. porofus, maximus, craffus, lacer. Vaillant.

TAR.

#### INDEX PLANTARUM, DEPICTARUM.

#### TAB. XVI.

- \$5. Linagrostis, panicula majore. Vaillant.
- 86. minore. T. app.
- 87. Linaria erecta, flore albido lineis purpureis striato, Vaillant.
- 28. Lychnis hirfuta, annua, flore minore, carneo. Vaillant.
- 89. Lycoperdon pyriforme, verrucofum.
- 90. cepae facie. Vaillant.
  91. fphaericum, verrucolum, pediculo donatum. Vaillant.
- 92. \_\_\_ majus, globosum, & squamosum. Vaillant.
- 93. aurantii coloris, ad basin rugosum. Vaillant.
- 94. — — .
- 95. Lycopodium palustre, repens, clava singulari. Vaillant.

#### TAB. XVII.

- 96. Gramen spicatum, durioribus, & crassioribus locustis; spica longissima. T.
- 97. -- Loliaceum, radice repente. five Gramen officinarum, ariftis longioribus donatum. T.
- angustiori folio & spica, aristis donatum. 7.
- 22. capillatum, panicula angustiore, & interrupta. Vaill.
- nemorofum, paniculis albis. Vaill.
- 101. \_\_\_ fpicatum, fecalinum, minus. T.

  102. \_\_\_ paniculatum, aquaticum, miliaceum. T.
- 103. vernum, radice Ascalonitidis. Vaill.

#### TAB. XVIII.

- 104. avenaceum, locustis splendentibus, & bicornibus. Vaill. 105. --- quod festuca pratensis, lanuginosa. C. B. Vaill.
- 106. \_\_\_\_ fylvaticum, glabrum, panicula recurva. Vaill.
- 107. -\_\_\_\_ filiceum, rigidiusculum. Vaillant.
- 108. radice repente, culmo compresso. Vaill.
- tenuifolium, glabrum. J. B.

#### TAB. XIX.

- 110. Hepatica palustris, bifurcata, lobis brevioribus, carinatis. Vaill.
- 111. \_\_\_\_\_ lobis criftatis. Vaill.
  112. \_\_\_\_\_ dichotoma, fegmentis oblongis, & angustis. Vaill.
- 113. Hepaticoides, Cichorii crifpi foliis. Vaill.
- 114. albefcens, foliis pinnatis. Vaill.
- 115. Hepatica faxatilis, foliis undulatis, feminifera. Vaill.
- 116. Hepaticoides, polytrichi facie. Faill.
- --- foliis bifidis. Vaill.
- foliis bifidis. Vaill.

  118. \_\_\_\_\_ furculis, & foliis Thuyae inftar compressis, major. Vaill.

TAB.

#### ET AERI INCISARUM, IN OPERE VAILLANTII.

#### T A B. XX.

120. Juncus annuus, rollis per ramulos ipariis. Vaii.	
121. Lenticula palustris, major. Vaill.	
raz. — vulgaris. C.B.Pin.	
123. Lichen einereus, arboreus, marginibus fimbriatis. J.R.H.	
124. — — minor, marginibus pilosis. Vaill.	1
125. — — latifolius, ramofus. J. R. H.	
126. — cornua Damae referens, angustifolius. Vaill.	
127. — crustae modo arboribus adnascens, olivaceus. Vaill.	
128. — _ faxis adnafcens, verrucofus, cinereus, & veluti	exustus. J.
R. H.	•
129 nigricans, omphalodes. J. R. H.	
130. — qui Muscus arboreus. J. B.	
131 alius.	
132 cinereus, ramofus, verrucofus. Vaill.	
133. — pulmonarius, arboreus, angustifolius, scutis in marginibus folior	um. Vaill.
134.	- alter. Vaill.

#### TAB. XXI.

•
135. Lichen opere phrygio ornatus. Vaill.
pyxidatus. Damae cornu divifura, acetabulorum oris crifpis. Vaill.
137 Endiviae crispae folio, prolifer, acetabulorum oris crispis,
Vaill.
138 acetabulorum oris coccineis, & tumentibus. 7.R.H.
139 prolifer. 7.R.H.
140 minor. J.R.H.
141. — major, rugofus. Vaill.
142
143. — margine prolifero, fcabro. Vaill.
- foramojus, acetabulis denje aggeftis. Vaill.
pyxidatus, major, acetabulo fimbriato, tuberculolo. Vaii.
146. — pulmonarius, faxatilis, cinereus, minor, umbilicis nigricantibus. J. R. H.
147 arboreus, e cinereo viridis. Vaill. Lichen pulmonarius, cinereus,
crifpus. 9.549.
faxatilis, e cinereo fuscus, minimus. J. R. H. 549.
149. — terrestris, minimus, fuscus. Raj. Syn.
150. — cinereus. Raj. Syn.
151. Lichenastrum, petalodes, squamosum, minus. Dillen.Cat.
151. Lienenmann, parmana , Tambana

#### TAB. XXIL

152 Melilotus Parifienfis, humifufus, foliis glabris, ferratis. Vaill. 153. — quod Trifolium pratenfe, luteum, capitulis Lupuli, five agrarium.	C.B.Pin
154. Melilotus pratenfis, capitulis longiffimis pediculis infidentibus. Vaill. 155. Trifolium fragiferum, folio oblongo. Vaill.	
Melilerus ques trifolium orientale altiffimum caule fiftulofo, flore alb	J. 7. C.

#### INDEX PLANTARUM, DEPICTARUM,

#### TAB. XXIII.

157. Muſcus ſquamoſus, viticulis longioribus, glabris. T.
158. — erectus, major, foliis anguſtioribus, acutis. Raj. Syn.
159. — paluſtris, in ericetis naſcens. Raj. Syn.
160. — ſquamoſus, denticulatus, ſplendens, arborcus.
161. — dendroides, elatior, radice repente. T.
162. — erectus, Juniperi folio glauco, rigido, calyptra longiſſima. Vaill.
163. — amjulaceus, ſtellatus, prolife T.
165. — filicinus, minor. C. B. Pin?
166. — nunmulariæ folio, ſrucſu pedículo carente. J. R. H.
167. — fed Hepatica, arborea, globuligera. Vaill.
168. — paluſtris, abietinus. Vaill.

#### T A B. XXIV.

169. - capillaceus, palustris, flagellis longioribus, bifurcatis. T. 551. 170. — denticulatus, lucens, fluviatilis, maximus, ad ramulorum apices adianti capitulis ornatus. Plukn. Alm. 171. - polygoni folio. T. &r. 172 --- polytrichoides, elatior, foliis angustis, pellucidis, & fere membranaceis, nofter. Raj. Syn. 173. Muscus capillaceus, major, stellatus. 7.77. foliolis latiufculis, congestis, capitulis oblongis reslexis. Raj. Syn. 33. 175. - coronatus, minimus, capillaceis foliis, capitulis oblongis. M. H. 176. - Muralis, minimus, rofeus, velstellaris, capitulislongiusculis, acutis, ereclis. 177. trichoides, minimus, fericeus, capillaceus, capitulis sphaericis. M.H. - capillaceus; tenuissimus, pediculo longissimo, purpurascente, capitulo rotundiori. T. 551. 179. - pennatus, capitulis adianti. M.H. 180, --- trichoides, minimus, sericeus, capillaceus, capitulis sphaericis. M. H. 181. ---- polytrichoides, exiguis capitulis, in fummis furculis, feu foliis fubrotundis. erectis. M. H. 182. — capillaris, minor, capitulis ercêtis, vulgatiffimus. Raj. Syn. 28. 183. foliis in pilum definentibus. Vaill.

#### ET AERI INCISARUM, IN OPERE VAILLANTII.

#### TAB. XXV.

184. Muscus filicinus, major. C.B.Pin.

& Auuray, de Clagny &c.

029. - palustris, foliis subrotundis. T. 555.

- 185. fquamofus, major, foliis angustioribus, acutissimis. T. 553.
- 186. capillaris, tectorum, denfis cespitibus, capitulis oblongis, foliis in pilum oblongum definentibus. Raj. Syn.
- 187. minor, capitulis crectis, vulgatissimus, non villosus. Vaill.
- 188. apocarpos, arborcus, ramofus. Raj.
- 189. capillaceus, ramofus, capitulis plurimis, caulibus adhaerentibus. T. 551.
- terreftris, furculis Kali, feu Illecebrae aemulis, foliis subrotundis, squamatim incumbentibus. Rai. Syn. 37. N. vz.
- 191. capillaceus, corniculis longissimis, Raj. Syn. 29.

#### TAB. XXVI.

192. \_\_\_ capillaceus, minimus, calyptra longa, conoidea, nitida. J. R. H. ex Ville

193. — capillaccus, omnium minimus. T. 572.
194. — fquamofus, argenteus, Ericae folio. Vaill.
195. — capillaccus, minor, capitulis geminatis. T. 572.
196. — folio lato, fubrotundo, capitulo fingulari, nutante, pediculo longo fubrubenti infidente. Vaill.
197. — fquamofus, ramofus, crectus, Alopecuroides. T.
198. Muſco-fungus montanus, corniculatus. M. H.
199. Muſcus montanus, fuſcus, ramofiffimus, non tubuloſus. Raj. Syn. est Coralloides.
200. Muſcus fquamofus, ramoſus, tenuior, capitulis incurvis. J. R. H.
201. — qui Lichen pulmonarius, cinereus, criſpus. J. R. H?
202. — paluftris, Abſnthit ſolio. Vaillant.
203. — capillaceus, major, & elatior, capitulis cylindraceis, obtuſis, nutantibus. T.
204. — trichodes, montanus, albidus, fragiſis. Raj. Syn. 339.
205. Muſcus plurimis ſoliolis reflexis, ex uno puncto confertis. Vaill.
206. — capillaceus, minor, calyptra tomentoſa. T. 552.
207. — folio rotundiori, capitula oblonga, incurva. T. 551.

#### INDEX TLANTARUM, DEPICTARUM,

#### TAB. XXVII.

210. Muscus cristam castrensem repraesentans, flavescens, nemorosus, ramosus, Cassubicus. M. H. 211. \_\_\_\_ trichoides, acaulos, minor, latifolius. Muf. Petiv. 212. - arboreus', fplendens , fericeus. Vaill. 213. - terrestris, major, ramulis compressis, foliis superficie crispis. Raj. Syn. 337. 214. - erectus, foliis reflexis. Raj. Syn. 337. 215. - fquamofus, minor, Myofuroides, capitulis incurvis. Vaill. ex monte Montbauron. 216. — capillaceus, minimus, plumosus, elegans. T. 552. 217. — Myofuroides, rutabulo fructu. Vaill. 218. - capillaceus, minimus, calyptra villofa. Vaill. - acaulos, calyptra striata. T. 552. 220. — fquamofus, palustris, aureus, foliis, flagellisque rigidiusculis, capitulis incurvis. Vaill. 221. - arboreus, fplendens, Myosuroides. Vaill. fquamofus, ramofus, minor, & crifpus. T. 553. M. H. 222. \_\_\_\_ 223. terrestris, repens, subflavus, foliolis crispis minoribus, ramulisque confertis. NH. 224. \_\_\_ apocarpos, hirfutus, faxis adnafcens, capitulis obfcure rubris. Raj. H. 225. - aquaticus, pileis acutis. Muf. Petiv. 226. — apocarpos, arboribus adnascens, polyspermos. Raj. H. 227. -- fquamofus, faxatilis, tortuofus, ac nodofus. T. 555.

#### T A B. XXVIII.

218. — vulgaris, pennatus, major. C. B. Pin.
229. — terrestris, omnium minimus, capitulis majusculis, oblongis, erectis. Raj.
5/81.
230. — squamosus, Cypressi formis. T. 554.
2311. — denticulatus, minor, sericeus, nostras, capitulis adianti. M. H.
232. — taxisformis, ramosus. Vaill.
233. — terrestris, omnium minimus, capitulis majusculis oblongis, erectis. M. H.
234. — praecedens microscopio visus.
236. — squamosus, major, sive vulgaris. T.
237. — palustris, soliis & stagellis rigidisculis, seminibus in foliorum alis. Vaill.
238. — squamosus, palustris, aureus, soliis, slagellissque, rigidisculis, capitulis incurvis. Vaill.
239. — capillaccus, major, pediculo, & capitulo, tenuioribus. T. 551.
240. — Juniperi solio, ramosus. Vaill.

#### ET AERI INCISARUM, IN OPERE VAILLANTIL

# Ť A B. XXIX.

241. Muscus filicinus, major, sericeus. Vaill.
242. — capillaceus, lanuginofus, minimus. T. 552.
243. — minimus, capitulis pyriformibus, turgidis. T. 553.
244. — trichoides, minor, acaulos, capillaceis foliis. Muf. Petiv.
45 capillaceus, minimus, foliis longioribus, & angustioribus. Vaill.
246 capitulo minimo, pulverulento. T.552.
47 nutante, pediculo purpureo. T. 552.
48. — fquamofus, non ramofus, major & minor, capitulis incurvis. T.553.
49. — ramosus, palustris, major, foliis membranaceis, acutis. Raj. Syn. 38.
50. — erectus, foliis angultis, caulibus appressis. Raj. Syn. 337.
151. — qui adiantum medium, in ericetis proveniens. Petiv.
252 pennatus, minor, cauliculis ramofis, in fummitate veluti spicatus. flor. P.

### TAB. XXX.

253. Myosotis, hirsuta, altera, viscosa. 7.245.

254 2	irvensis, hirsuta	, minor. Vaill.			100	
255.	- To 1	parvo flore. 2	T.245-			
256	Talker how	flore majore.	T. Hift.	-		
257. — po	lygoni folio can	escente. Vaillan	for a little	4.		
258. Orchis	barbata, foetid	a. J. B. 2. 756.				
259 bif	folia, minor, ca	lcari oblongo.	. B. Pin. 83.			
260 pal	mata, minor,	calcaribus oblor	igis. C. B. T	in. 85.		
261 fuc	um referens, ga	lea, & alis pur	purascentibus	. Vaill	W (100)	14. 40
	neam referens.		200			
263. ———		alia	a fpecies.		63	
264. ———		ter	tia species.			
265 pal	mata, diversa a	palmata pratenfi	, latifolia, l	ongis calcaribu	s. C.B.P	in. 85.
	ietas praecedent		7 2 3	other motor		
267. ——		altera.	ALA	1		_
68 abc	ana namina	1				

TAR

#### TAB. XXXI.

269. Orchis palmata, pratenfis, latifolia, longis calcaribus. C. B. Pin. 85. floris alia species. - floris tertia species. 272. - batrachites. C. B. Pin. 86. 273. alia foecies. tertia fpecies. 275. - morio, mas, foliis maculatis. C. B. Pin. 81. 276. \_\_\_\_ foemina. C. B. Pin. 82. 277. fucum referens, colore rubiginofo. C. B. Piz. 81. 278. - muscae corpus referent, minor, & galea, & alis, herbidis, C. B. Pin. 83. 279. - fine appointo nomine. 280. militaris, major. T. alia species. 281. - quae Cynosorchis, latifolia, hiante cucullo, minor. C.B. Pin. 81. 282. \_\_\_ flore simiam referens. C. B. Pin. 82. 283. - militaris, major. T.432. 284. \_\_\_ minor. T.432. 288. - morio foemina, procerior, majori flore. T. Hift. 289. militaris, pratenfis, humilior. T. 432. 290. \_\_\_\_ } fine nomine-292. Serpillum, faxatile, hirfutum, Thymifolium, nanum, flore rubello, & flore albo-Bocc. Muf. 293. - idem, capitulis lanuginosis. Vaill. TAB. XXXII. 204. Polygala, vulgaris, major, H. Claf. H. 225. 295. — Buxi minoris folio. Vaill.
296. — quae Onobrychis. 2. Lugd 491. Vaill. 297. Potamogeton, pufillum, grammeo folio breviori. Vaill. 298. - ingens, gramineo folio longiori. Vaill. 200. Serpillum latifolium, hirfutum, C. B. Pin. 220. 300. - vulgare, minus. Vaill. - flore amplo. Vaill. 301. -Vaill.

#### TAB. XXXIII.

- 304. Trifolium floſculis albis , in glomerulis oblongis , aſperis , caulibus proxime adnatis. Vaill.
- 305. hirfutum, flore parvo, dilute purpureo, in glomerulis oblongis, femine magno, Vaill.
- 306. Veronica annua, Clinopodii minoris folio. Vaill.
- 307. fpicata, minor. Vaillant.
- 308. Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. 7. R.H.

303. Stellaria, quae Alfine, aquis innatans, foliis longiusculis, J. B.

- 309. S Muscus fluitans, foliis & flagellis longis, tenuibusque. Raj. Syn,
- 310. Medica hirsuta, echinis rigidioribus. 7. B.
- 311. Hepatica reticulata & verrucofa.

#### FINIS

# PLANTARUM DEPICTARUM,

E T

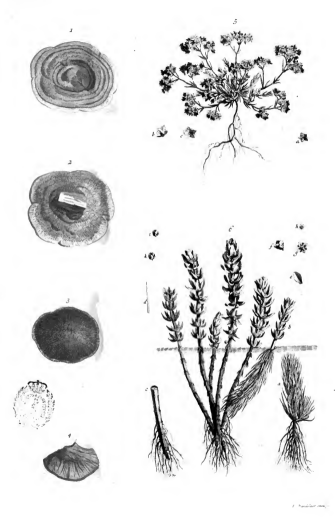
AERI INCISARUM,

I N O P E R E

VAILLANTII

ICONES & EXPLICATIO





## P L A N T A R U M

DEPICTARUM,

E 7

AERI INCISARUM,

A I L L A N T I

#### ICONES & EXPLICATIO.

#### T A B. I.

Fig. 1. Agaricus de St. Clou, parte supina visus.

- Fig. 2. Agaricus de St. Clou, parte prona spectatus.
- Fig. 3. Agaricus de St. Clou, nigerrimus.

Fig. 4. Agaricus fericeus, fuscus.

Fig. 5. Alchimilla gramineo folio, flore majore. J. R. H. 508.

a. Flos parte supina conspectus, qua est, nativa magnitudine, cum staminibus, & ovario.

b. Flos a parte prona inspectus oblique per lentem vitream.

 c. Flos desuper lustratus per vitreum perspicillum: ut, aucta magnitudine, distinctior sit partium conspectus.

Fig. 6. Alfinaftrum Gallii folio. J. R. H. 244. Et Alfinaftrum Gratiolae folio. J. R. H. 244.

a. Imago plantae sub aqua penitus demersae.

- b. Icon ejusdem parte superiore jam supra aquam emergentis.
- c. Caulis per media fectus: ut fabrica appareat interior.
- d. Forma folii in planta sub aquis haerentis.
- e. Ejusdem folii in aëre jam crescentis species.
- f. Flos cum calice suo, per lentem visus, a latere.
- g. Flos superne spectatus per lentem: ut calix, petala, stamina, ovarium, quam liquidissime cernantur.
- h. Flos, ut apparet oculo in magnitudine nativa, desuper lustratus.
- i. Ovarlum, cum calice, vifum a latere per lentem.
- k. Ovarium apertum, cum femine excusso, ut per lentem apparent.

#### PLANTARUM EXPLICATIO.

#### T A B. H.

#### Fig. 1. Alfinastrum serpillisolium; slore roseo, tripetalo.

- a. Flos, cum calice, spectatus a latere oculo nudo.
- b. Flos, cum calice, visus a latere per lentem vitream.
- c. Flos nudo conspectus oculo in parte supina, ubi & calicis segmenta apparent.
- d. Flos idem, ab eadem parte inspectus per lentem vitream.
- e. Calix, cum ovario, nudo oculo lustratus.
- f. Idem visus per lentem vitream.

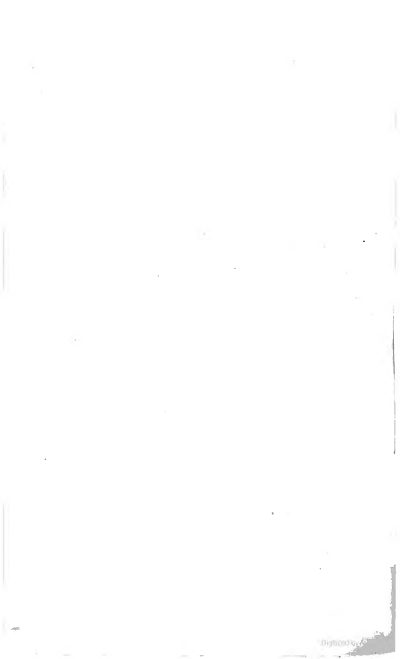
#### Fig. 2. Alfinastrum serpillisolium; flore albo, tetrapetalo.

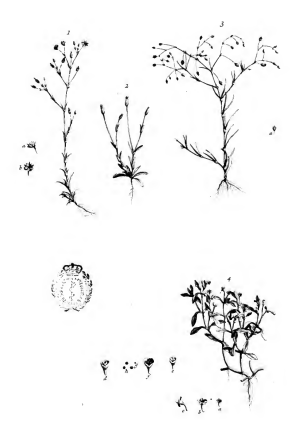
- a. Folium magnitudine nativa.
- b. Folium aliud naturali magnitudine.
- c. Flos, una cum calice, visus nudo oculo, in parte supina.
- d. Idem ab ea parte spectatus per lentem vitream.
- e. Calix visus a parte infima per perspicillum.
- f. Calix, cum ovario maturo, visus superne.
- g. Idem spectatus per lentem vitream.

#### Fig. 3. Alfine faxatilis & multiflora, capillaceo folio. J.R. H. 243.

- a. Foliolum adultum, nativa magnitudine.
- b. Flos superne visus.
- c. Calix, cum flore, ab inferiore parte spectatus.
- d. Petalon floris.
- e. Calix floris, excussis petalis, cum staminibus, & ovario, visus a parte supina.
- f. Ovarium una cum fuis tubis.
- g. Stamen cum apiculo foecundante.
- h. Ovarium maturum, apertum, per lentem visum.
- i. Ovarium idem, cum feminibus excussis.





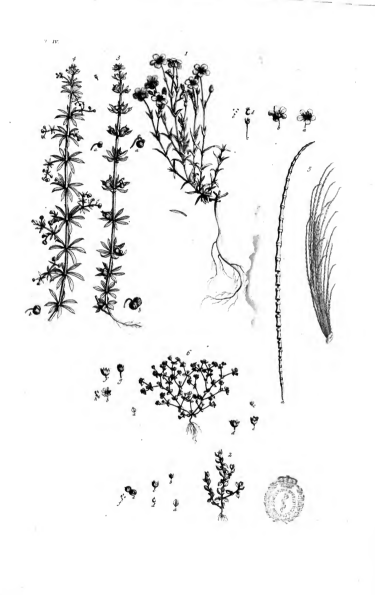


#### TAB. III.

- Fig. 1. Alfine tenuifolia. J. B. 3. L. XXIX. 364.
  - a. Flos, cum calice, vifus per lentem a latere in parte fupina.
  - b. Flos, cum calice, visus per lentem a parte supina.
- Fig. 2. Alfine verna, glabra. Bot. Monsp.
- Fig. 3. Alfine fegetalis, gramineis foliis unum latus spectantibus. Alfine segetalis, gramineo folio, glabro, multislora. D. Sherard. Raj. Hist. 3.500.
  - a. Ovarium calice involutum, per lentem visum.
- Fig. 4. Alfinöides annua, verna. Alfinae-formis paludofa, tricarpos, flofculis albis, inapertis. Plukn. Phyt. T. VII. F. 5.
  - a. Flos & calix nudo oculo vifus.
  - b. Flos & calix per lentem vitream desuper visus.
  - c. Flos & calix lente vitrea conspectus a latere.
  - d. Calix, cum ovario clauso, lente vitrea spectatus.
  - e. Calix, cum ovario aperto, visus per lentem.
  - f. Calix, cum ovario aperto, maturo, visus per lentem, ubi & elateres explodentes apparent.
  - g. Semen nudo spectatum oculo.
  - h. Semina per microscopium visa.

### TAB. IV.

- Fig. 1. Alfine faxatilis, Juniperi folio.
  - a. Flos apparens desuper.
  - b. Idem, cum calice, aparte inferiore spectatus.
  - c. Calix floris.
  - d. Ovarium.
  - e. Semina.
    - Sub icone plantae unum folium ejus depictum fistitur.
- Fig. 2. Anagallis, quae Alfine paluftris, minima, flosculis albis, fructu Coriandri exiguo. Mentz.
  - a. Folium.
  - b. Calix naturali magnitudine.
  - c. Idem lente vitrea conspectus.
  - d. Ovarium cum tuba.
  - e. Ovarium horizontaliter diffiliens, maturum, feminibus turgens, per lentem vitream fpectatum.
  - f. Semina.
- Fig. 3. Aparine semine laevi. H.R. Par.
  - a. Semen ejufdem,
  - b. Semen Aparines femine Coriandri faccharati. Park.
- Fig. 4. Aparine vulgaris, semine minori. J. R. H. 114.
  - a. Semen ejusdem.
  - b. Fructus Aparines vulgaris. C. B. Pin. 334.
- Fig. 5. Corallina fluviatilis, non ramofa.
  - a. Unus ejusdem cauliculus per lentem visus: ut fabrica appareat mira.
- Fig. 6. Chamaelinum vulgare. Linöides ramofiffimum prius dictum Auctori. Polygonum minimum, five millegrana minima. C.B.Pin. 282.
  - a. Folium nativa magnitudine.
  - b. Flos ípectatus desuper per lentem.
  - c. Pericarpium, cum ovario, vera magnitudine visum a latere.
  - d. Pericarpium, cum flore, per lentem visum a latere.
  - e. Idem fic vifum oblique a latere, fed magis fuperne.
  - f. Pericarpium expansum lente visum,
  - g. Pericarpium contractum a latere vifum per lentem.
  - h. Semina visa per lentem.





# TAB. V.

- Fig. 1. Brunella Verbenae foliis.
  - a. Radix, caulis rescissus, folium inferius, erectum.
  - b. Pars repens, foliis ornata, radiculas emittens.
  - c. Flos cum calice, a parte anteriore visus.
  - d. Flos cum calice, a parte posteriore spectatus.
  - e. Semina,
- Fig. 2. Caruifolia. J. B. 3. lib. 17. pag. 171.
  - a. Flos desuper visus.
  - b. Fructus, ut flori supponitur.
  - c.c. Semina matura, unita ad pedunculum communem.
  - d.d. Semina matura, feparata, a parte plana, & a parte gibba spectata.
  - e.e. Petala florum.

# TAB. VI.

- Fig. r. Centaurium minus palustre, ramosissimum.
  - a. Flos cum calice.
  - b. Flos calice nudus.
  - c. Calix ovarium involvens.
  - d. Ovarium fine calice.
- Fig. 2. Centaurium palustre minimum, slore inaperto.
  - a. Folium.
  - b. Flos cum calice.
  - c. Flos absque calice.
  - d. Calix.
  - e. Ovarium claufum.
  - f. Ovarium apertum.
  - g. Semina.
- Fig. 3. Centaurium palustre, luteum, minimum. Raj. Hift. 1092.
  - a. Folium.
  - b. Flos abfque calice.
  - ° c. Calix involvens ovarium tuba instructum.
  - d. Ovarium calice nudum cum tuba.
  - e. Ovarium maturum, cum calice, lente vitrea spectatum, clansum.
  - f. Idem apertum.
- g. Semina.
- Fig. 4. Chamaeclema, vulgare, majus.
  - a. Folium.
  - b. Flos cum calice.
- Fig. 5. Chamaeclema, vulgare, minus.
  - a. Folium.
  - b. Flos cum calice.
- Fig. 6. Chamaeclema, vulgare, medium.
  - a. Folium.
  - b. Flos cum calice.





#### PLANTARUM

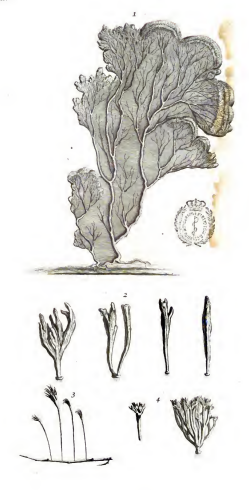
# TAB. VII.

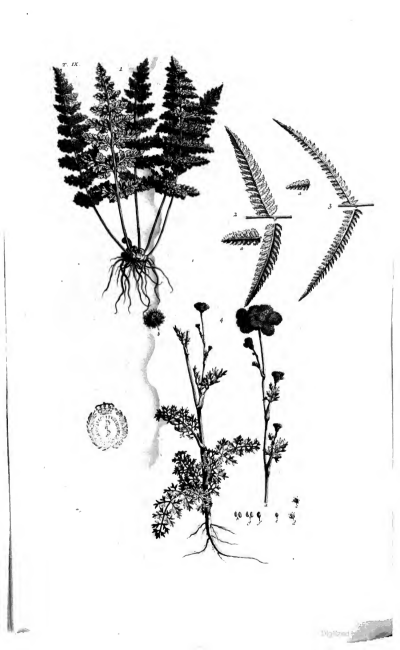
Fig. 1. Chenopodium opuli folio.

- a. Folium.
- b. Spica florifera, & frugifera, claufa..
- c. Calix, vel pericarpium apertum cum ovario & staminibus, nativa magnitudine.
- d. Semen nativa magnitudine.
- e. Pericarpium claufum, lente spectatum.
- f. Pericarpium apertum, cum ovario, & staminibus per lentem vitream vifum.
- g. Semen per lentem vitream spectatum.
- Fig. 2. Chenopodium, Stramonei foliis.
  - a. Folium.
  - b. Racemus florifer, & frugifer, pericarpia clausa gerens.
    - c. Pericarpium claufum lente vitrea conspectum.
- Fig. 3. 3. Clavaria, Ophioglofföides nigra.
- Fig. 4.4.4. Clavaria, militaris crocea.
- Fig. 5 5.5.5. Clavaria, alba, pistilli forma. prior figura transversim sectam offert: ut interior fabrica patescat.
- Fig. 6. Corallina pinguis, ramofa, viridis.
- Fig. 7. Coralloides aspera, corniculis tenuioribus, bifurcatis. Hift. Plant. Parif.

Fig. 1. Corallo-fungus, omenti forma.

Fig. 2. Corallo-fungus candidifimus.
Fig. 3. Corallo-fungus ornithopoidióides, croceus.
Fig. 4. Corallo-fungus flavus,





#### PIANTARTIM EXPLICATIO.

# T A B. IX.

Fig. 1. Filicula regia fumariae pinnulis.

Fig. 2. Filix mas pinnulis cristatis.

a. Folii pars per lentem vitream spectata.

Fig. 3. Filix mollis, five glabra vulgaris, mari non ramofae accedens. J. B. 3. 738.

a. Folii pars vifa per lentem vitream.

Fig. 4. Foeniculum fylvestre, annuum, Tragoselini odore, umbella alba.

a. Caulis umbelliger abscissus ab icone priore.

b. Umbella una glomerem reserens, lente spectata, a parte inscriore.

c. Flos fupinus.

d. Flos pronus.

e. Fructus nativa magnitudine.

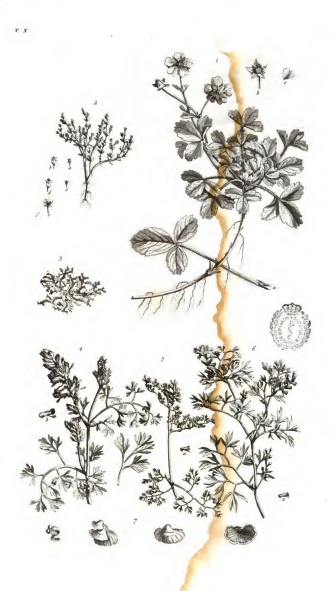
f. Idem lente confpectus.

g. Idem maturus, in bina femina diffiliens, lente vifus.

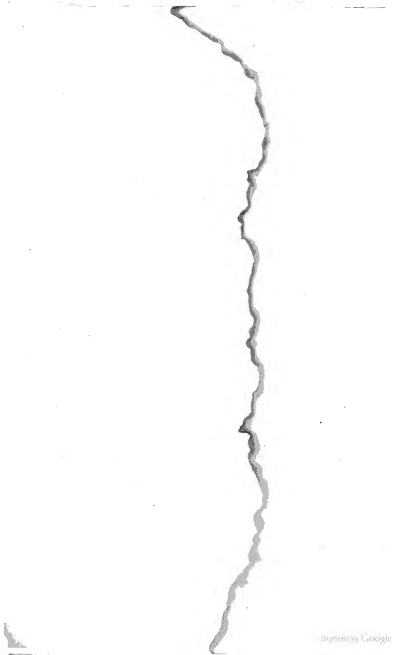
h. Semen spectatum ab utroque latere.

# Т а в. Х.

- Fig. 1. Fragaria sterilis, amplissimo folio, & slore, petalis slorum cordatis.
  - a. Folium una cum pedunculo fuo.
    b. Calix cum staminibus, & fructu.
  - c. Unum ex petalis florum.
- Fig. 2. Sedum minimum annuum, flore roseo, tetrapetalo.
  - a. Calix cum fructu, spectatus a latere.
  - b. Idem lente spectatus a latere.
  - c. Calix cum flore oblique defuper a latere vifus.
  - d. Calix cum flore per lentem oblique, desuper, a latere spectatus.
  - e. Flos fupinus per lentem vitream vifus.
  - f. Semina matura.
- Fig. 3. Fucus fontanus, pinguis, corniculatus, viridis.
- Fig. 4. Fumaria major, floribus dilute purpureis. Bot. Monfp.
  - a. Folium figura, & magnitudine, nativa.
- Flos ejuídem.
- Fig. 5. Fumaria, foliis tenuissimis, sloribus albis, circa Monspelium nascens. C. B. Pia-143.
  - a. Flos ejuídem.
- Fig. 6. Fumaria, lobis longioribus, & angustioribus, sparsis.
  - a. Flosculus ejusdem.
- Fig. 7. Fungus parvus, lamellatus, pectunculi forma, alno adnascens. Raj. Syn. 14. N.27.









### TAB. XI.

Fig. 1. Fungöides, glandis cupulam referens, margine dentato.

Fig. 2. Idem nascens.

Fig. 3. Idem maturum spectatum desuper.

Fig. 4. Fungöides, infundibuli forma, semine foetum, interne striatum, externe hirsutum.

Fig. 5. Idem spectatum desuper.

a. Semen ejus dictum spectatum a parte inferiore.

b. Idem a parte superiore visum.

Fig. 6. Fungöides, infundibuli forma, femine foetum. J. R. H. 560. fpectatum à latere.

Fig. 7. Idem vifum defuper, ut dicta femina appareant.

a. Semen dictum vifum a parte inferiore.

b. Idem visum a latere.

Fig. 8. Fungöides, auriculam Judae referens, intus rufescens, extus candicans, & quasi farinosum.

Fig. 9. Fungus minimus, flavescens, infundibuli forma. C. B. Pin. 373. nascens.

Fig 10. Idem maturus, a latere oblique furfum spectatus.

Fig. 11. Fungus, pileolo per maturitatem instar Agarici intybacei laciniato. primo nascens.

Fig. 12. Idem adultior, fuperne spectatus.

Fig. 13. Idem omnino maturus.

Fig. 14. Fungus angulofus, & velut in lacinias fectus. C. B. Pin. 371. fuperne spectatus.

Fig. 15. Idem inferne vifus.

Fig. 16 Fungus, pileolo croceo, fplendoris participe. Visus oblique superne.

Fig. 17. Idem spectatus ab inferiore parte.

Fig. 18. Idem verticaliter fectus, atque ita conspectus.

Fig. 19.19. Fungus minimus.

Fig. 20. Idem inferne spectatus: ut lamellae appareant.

Fig. 21.21. Fungus, pileolo candicante, lamellispaucis, pedunculo fusco splendente. superne visus.

Fig. 22. Idem vifus a parte inferiori: ut pateant lamellae.

Fig. 23. Idem verticaliter medius fissus.

# TAB. XII.

- Fig. 1. Fungus multiplex, obtuse conicus, colore griseo murino. ut adultus uno ortu appa-
- Fig. 2. Idem sectione bisariam fissus: ut caro, lamellae, cavitas fisulae pedunculi, cernantur.
- Fig. 3. Fungus multiplex, campaniformis, colore caltaneo, ut crefcere acervatim folet.
- Fig. 4. Idem diffectus perpendiculari fectione: ut caro, lamellae, pedunculus cavus, appareant.
- Fig. 5. Fungus multiplex, campaniformis, colore profunde minime, (Gallice.)
- Fig. 6. Idem diffectus bifariam normaliter: ut caro, lamellae, pedunculus fiftulofus appareant.
- Fig. 7. Fungus lignofus, fasciatus.
- Fig. 8. Fungus glutinosus, colore aurantio.
- Fig. 9. Ejusdem portio discissa: ut interiora cernantur.
- Fig 10. Funges multiplex, ovarus, cinereus. ut folet ad unum ortum adultus videri, una cum duobus pedunculis transverlim diffectis, ut fiftulofa cavitas spectetur.
- Fig. 11. Idem perpendiculari incifus plano bifariam: ut caro, lamellae, fiftula pedunculi cerni quam optime queant.
- Fig. 12. Fungus minor, citrino colore, pedunculo flavescente. naturali magnitudine, desuper spectatus.
- Fig. 13. Idem inferne vifus: ut lamellae cernantur.
- Fig. 14. Idem verticaliter bifariam sectus, sectione per pedunculum transcunte: ut caro, lamellae, pedunculi plenitudo pateant.
- Fig. 15. Lycoperdon, excipuli chymici forma. J.R.H. 564.
- Fig. 16. Lycoperdon minimum, verrucofum. J.R. H. 564.



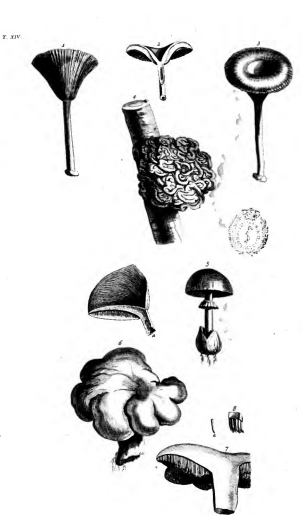


# T A.B. XIII.

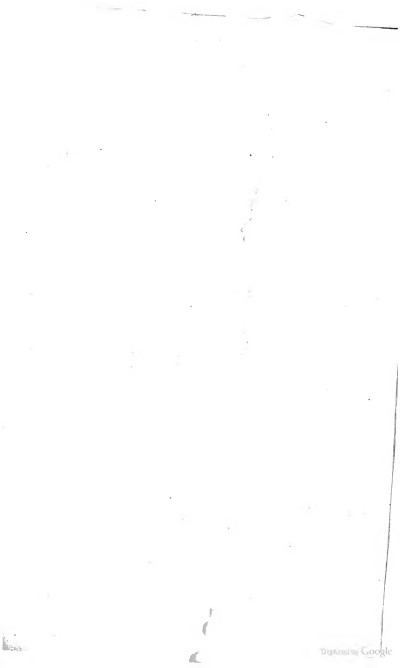
- Fig. 1. Fungöides, fuſcum, acetabuli forma, externe ramificatum. Sive Fungöides maximum, pyxidatum.
- Fig. 2. Fungöides, nigricans, majus cornucopiae forma. externe spectarum a latere.
- Fig. 3. Idem fuperne vifum.
- Fig. 4. Fungus minor, pilei superficie flocculis suscis villosa. a latere visus.
- Fig. 5. Idem ab inferiori parte spectatus oblique.
- Fig. 6. Idem verticaliter sectus bifariam, plano transcunte per media pilei & pedunculi: ut caro, lamellae, hirti aculeati flocculi, pedunculi plenitudo, cernantur.
- Fig. 7. Fungus gelatinus, flavus, spectatus a parte inferiore, maturus.
- Fig. 8. Idem, erectus, a latere spectatus.
- Fig. 9. Idem erectus, desuper visus.
- Fig. 10. Fungus, minor, totus rufus. desuper visus, naturali magnitudine.
- Fig. 11. Idem a parte inferiori spectatus.
- Fig. 12. Idem verticaliter bifariam fectus, ut fectio pedunculum transeat.
- Fig. 13. Fungöides, qui Fungus minimus, scutellatus, coloris aurantii. Roj. Synopf. XVII.
  N. 26.
- Fig. 14 Idem diversis nascondi temporibus spectatum, superne, inserne, juxta literas a.b. c.d.e.

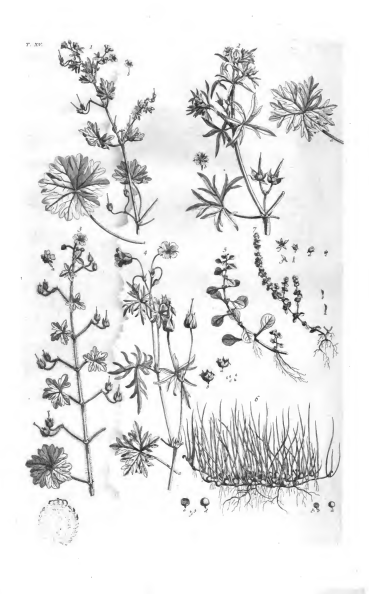
# TAB. XIV.

- Fig. 1. Fungus foliaceus, vel lamellarus, infundibuli forma, fufco-lividus. a latere vifus,
- Fig. 2. Idem verticaliter sectus bifariam: ut caro, lamellae, sistula pedunculi videantur.
- Fig. 3. Idem desuper spectatus: ut pilei cavitas & margo pareant.
- Fig. 4. Nostoc luteum, mesenterii forma.
- Fig. 5. Fungus phallöides, annulatus, fordide virescens, & patulus. Cimel. Reg. a. Ejusdem pars discissa: ut structura interior appareat.
- Fig. 6. Fungus, porofus, maximus, craffus, luteus, lacer, pedunculo longiffimo, virefcente. Cimel. Reg.
- Fig. 7. Idem verticaliter sectus per pedunculum: ut caro, & fistulae appareant.
- Fig. 8. Ejusdem portio depicta: ut caro, & sistulae distinctius videantut.
  - a. Icon unius ex fiftulis.



thy rinning Google-



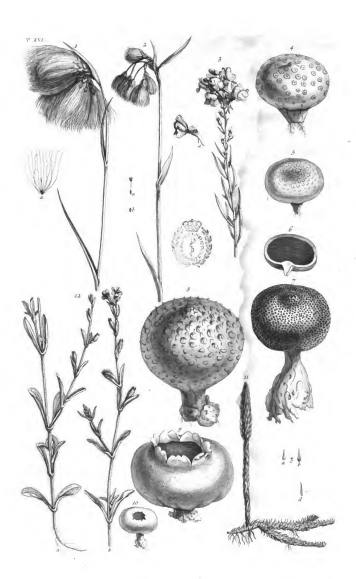


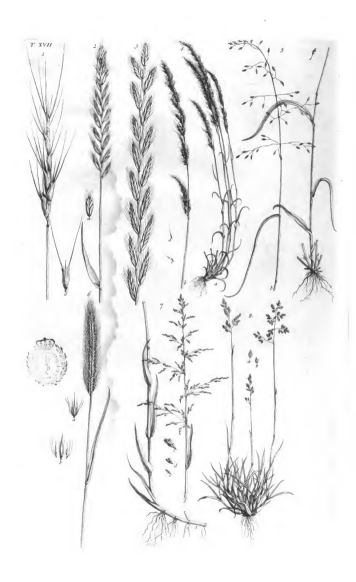
# TAB. XV.

- Fig. 1. Geranium columbinum, majus, flore minore, caeruleo. Raj. H.2. 1059.
  - a. Folium ejusdem in infima plantae parte, una cum pedunculo. b. Flos ejusdem.
- Fig. 2. Geranium columbinum, majus, follis imis usque ad pedunculum divisis. H.Oxon.2.
  - Ejufdem folium imum.
  - b. Flos illius.
- Fig 3. Geranium omnium villosissimum.
  - a. Flos & calix Ejusdem ab inferiori parte oblique spectatus.
- Fig. 4. Geranium, dissedis foliis, pedunculis slorum longissimis.
- a. Folium Ejufdem.
- Fig. 5. Glaux palustris, flore striato clauso, foliis portulacae. J.R.H.88.
  - a. Perianthium, cum flore & staminibus.
  - b. Pericarpium, cum ovario.
  - c. Semina excuffa.
- Fig. 6. Graminifolia palustris, repens, vasculis granorum piperis aemulis. Raj. Syn.
  - a. Ovarium nativa magnitudine.
  - b. Ovarium nativa magnitudine, horizontaliter dissectum.
  - c. Semina naturali magnitudine.
  - d. Ovarium microscopio spectatum.
  - e. Ovarium microscopio visum, horizontaliter dissectum.
  - f. Semina microscopio lustrata.
- Fig. 7. Polygonum parvum, florealbo, verticillato. J. B.
  - a. Folium ab una parte visum.
  - b. Folium spectatum a parte altera.
  - c. Flos a latere spectatus vera magnitudine.
  - d. Flos a latere visus per microscopium.
  - e. Flosculus a superiori parte visus.
  - f. Vaginales flosculi partes microscopio spectatae.
  - g. Una talis vaginula per lentem vitream visa.
  - h. Una pars calicis.

## TAB. XVI

- Fig. 1. Linagrostis, panicula majore. Linagrostis, panicula ampliore. J.R.H. in App. 664
  - . a. Semen cum fua lanugine, & tuba.
- Fig. 2. Linagrostis, panicula minore. 7. R.H. App. 664.
  - a. Semen cum tuba.
  - b. Semen folum.
- Fig. 3. Linaria erecta, flore albido lineis purpureis striata.
  - a. Flos, & perianthium ejusdem a latere visus.
- Fig. 4. Lycoperdon, pyriforme, verrucofum.
- Fig. 5. Lycoperdon, cepae facie.
- Fig. 6. Idem verticaliter bifariam discissum.
- Fig. 7. Lycoperdon verrucofum, fphaericum, pedunculo donatum, e flavo rufescens, punctulis fuscis adspersum.
- Fig. 8. Lycoperdon majus, globosum, & squamosum, e slavo virescens, squamis suscis diftinctum.
- Fig. 9. Lycoperdon, aurantii coloris, adbasin rugosum.
- Fig. 10. Lycoperdon, aurantii coloris, ad bafin rugofum, minus.
- Fig. 11. Lycopodium, palustre, repens, clava fingulari.
  - a. Folium ejus vifum a parte gibbofa externa, femen tenens.
  - b. Folium ejus visum a parte concava, semen tenens.
  - c. Semen illius.
  - d. Foliolum non feminale.
- Fig 12. Lychnis, hirfuta, annua, flore minore carneo.
  - a. Pars ejus ima cum fua radice.
  - b. Pars ejus superior a priori abscissa.



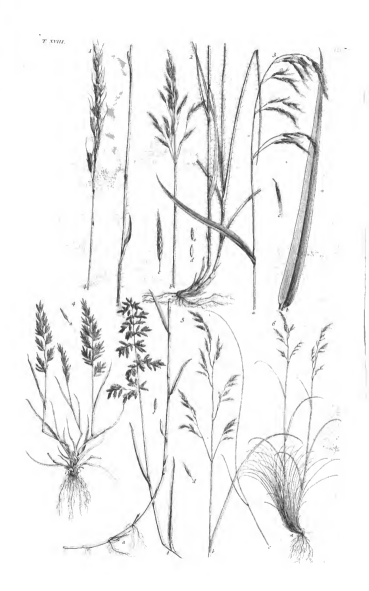


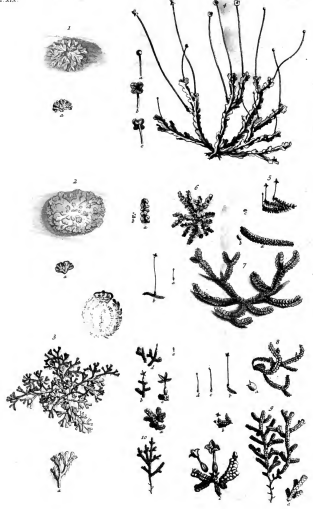
# TAB. XVII.

- Fig. 1. Gramen spicatum, durioribus, & crassioribus locustis, spica longissima. J.R.H.519.
  - a. Locusta una aristata.
- Fig. 2. Gramen Ioliaceum, radice repente, five Gramen officinarum, ariftis longioribus donatum. J. R. H. 516.
  - a. Una spica lateralis auctior.
- Fig. 3. Gramen Ioliaceum, angustiore folio, & spica, aristis donatum. J. R. H. 516.
- Fig. 4. Gramen capillatum, panicula angustiore & interrupta.
  - a. Tota plantula, cum radice, foliis, spicis.
  - b. Una panicula, nativa magnitudine.
  - c. Locustula cum femine.
  - d. Semen.
- Fig. 5. Gramen nemorofum, paniculis albis.
  - a. Plantae inferior pars cum radice fua.
  - b. Panicula cum culmo a priori parte refecto.
  - c. Una paniculae pars vera magnitudine.
- Fig. 6. Gramen fpicatum, fecalinum, minus. J.R.H.518.
  - a. Glomus unus feminalis.
    - b. Semina cum cirrhis.
- Fig. 7. Gramen paniculatum, aquaticum, miliaceum. J.R.H. 521.
  - a. Pars inferior, cum radice, geniculis, foliis.
  - b. Pars superior, recisa a priori, cum culmo, & panicula.
  - c. Unus paniculae glomus.
  - d. Pars glomeris minor.
  - e. Semen unum cum fuo pericarpio.
- Fig. 8. Gramen vernum, radice Ascalonitidis.
  - a. Hujus glomerulus unus.
    - b. Semen unum cum locustulis.

# TAB. XVIII.

- Fig. 1. Gramen avenaceum, locustis splendentibus & bicornibus,
  - a. Culmus, cum folio.
  - b. Pars superior, inde recisa, cum spica.
- Fig. 2. Gramen, quod festuca pratensis, lanuginosa. C.B.
  - a. Pars ejus inferior, una cum radice, & culmo.
  - b. Pars ejus fuperior, una cum fua fpica.
  - c. Una spica singularis scorsum a tota composita divulsa.
  - d. Semen ab una visum parte.
  - e. Idem ab altera parte spectatum.
- Fig. 3. Gramen fylvaticum, glabrum, panicula recurva.
  - a. Pars ejus fuperior, cum folio, & panicula,
  - b. Folium ejufdem.
  - c. Spica una de panicula tota abrepta, una cum suis aristis & locustis.
- Fig. 4. Gramen filiceum, rigidiusculum.
  - a. Una ex spicellis totam paniculam constituentibus.
- Fig. 5. Gramen, radice repente, culmo compresso. Gramen paniculatum, repens vincale 6. H.Ox.3. 199. Gramen vincale. C.B.P. Prodr. Theatr. J.B.
  - a. Pars ejus inferior, cum radice geniculata, repente, & foliis,
  - b. Pars superior, abscissa a priori, cum soliis, & panicula,
- c. Spicella exigua ab tota panicula separata.
- Fig. 6. an Gramen tenuifolium, glabrum. 7.B.2.462?
  - a. Tota plantula.
  - b. Folium, cum parte culmi, & panicula in parte superiore, & nativa magnitudine.
  - c. Folium ex infimo cespite hujus, nativa magnitudine.
  - d. Spicella una cum locuftis & ariftis.





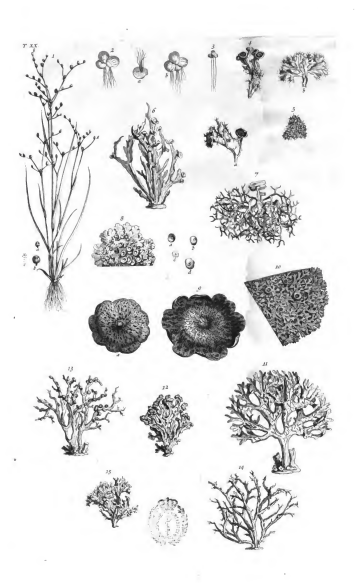
## TAB. XIX.

- Fig. 1. Hepatica palustris, bifurcata, lobis breviorious, carinatis. an Lichen petraeus, acaulis, foliorum plano calceatus. Plukn. Alm. Bot. 216. Hepatica de Porche fon.
  - a. Hepatica. au dessus du mail de Versailles.
- Fig. 2. Hepatica palustris, lobis cristatis. Hepatica palustris rutae folio. an Lichen petraeus, acaulis, foliorum superficie verrucosus. Plukn. Alm. Bot. 216. de Meudon.
  - a. Pars ejus folium Rutae referens, per lentem vifa.
- Fig. 3. Hepatica palustris, dichotoma, segmentis oblongis & angustis.
  - a. Pars ejusdem, fibrillis radicis ornata, per lentem vitream visa.
- Fig. 4. Hepaticöides, Cichorei crispi foliis.
  - a. Capitulum ejus claufum lente vifum vitrea.
  - b. Capitulum ejus maturum, apertum, per lentem visum in parte supina.
  - c. Idem visum maturum, apertum, a parte inferiore, una cum calice.
- Fig. 5. Hepaticoides albescens, foliis pinnatis.
  - a. Pars ejus una foliosa, per lentem visa.
  - b. Unicum foliolum, per lentem vitream spectatum.
- c. Foliolum unum nativa magnitudine.
- Fig. 6. Hepatica saxatilis, foliis undulatis, seminifera,
  - a. Una ejus pars foliofa, per lentem vifa.
  - b. Semina ejusdem per vitrum lenticulare spectara.
- Fig. 7. Hepaticoides polytrichi facie. Muscus trichomanoides, foliis rotundioribus, pallidis, fquamatim, conjunctim fibi incumbentibus. 42.H.Ox. 3.624. a. Caliculus ejus cum pedunculo, & capitulo feminali,
  - b. Idem, ut de foliorum interstinits exfurgit.
- Fig. 8. Hepaticoides, polytrichi facie, foliis bifidis.

  - a. Foliolum per lentem vifum,
  - b. Ramulus foliofus calicem, pedunculum, & capfulam, emittens,
  - c. Caliculus & capsula nondum aperti, lente visi.
  - d. Iidem nativa magnitudine.
- Fig. 9. Hepaticoides, furculis & foliis Thuyae instar compressis, major.
  - a. Ramulus lente visus.
  - b. Pars frugifera, nativa magnitudine, cum caliculo, pedunculo, flosculo.
  - c. Eadem microscopio visa. ubi & calix, & flos seorsum.
- Fig. 10. Hepaticoides furculis & foliis Thuyae inflar compressis, minor.
  - a. Pars per lentem vifa.
  - b. Pars frugifera, cum calice, pedunculo, flore.
  - c. Pars eadem microscopio lustrata.
  - d. Pars frugifera cum fructu alio modo vifa-
  - e. Fructus nativa magnitudine.

# T AB. XX.

- Fig. 1. Juncus annuus, floribus per ramulos sparsis.
  - a. Fructus nativa magnitudine,
  - b. Idem lente vitrea spectatus.
  - c. Semina nativa magnitudine.
- Fig. 2. Lenticula palustris, major, spectata superne.
  - a. Ejus unica pars ab inferiori superficie visa: ut appareant radices plures.
  - b. Aliud ejusdem specimen desuper visum.
- Fig. 3. Lenticula palustris, vulgaris. C. B. Pin. 362. Ubi apparent modo tres radices.
- Fig. 4. Lichen cinereus, arboreus, marginibus fimbriatis. J. R.H. 550.
  - a. Varietas prioris una.
- Ejuídem varietas altera.
- Fig. 5. Lichen cinereus, minor, marginibus pilosis.
- Fig. 6. Lichen cinereus, latifolius, ramofus. J. R. H. 550.
- Fig. 7. Lichen cornua damae referens, angustifolius.
- Fig. 8. Lichen crustae modo arboribus adnascens, olivaceus.
  - a.b.c.d. Scutellae ejus variae prona & fupina parte vifae.
- Fig. 9. Lichen crustae modo saxis adhascens, verrucosus, cinereus, & veluti deustus, J. R.H. 549. visus a parte supina.
  - a. Idem a parte prona spectarus.
- Fig. 10. Lichen nigricans, omphalodes. J. R.H. 549.
- Fig. 11. Lichen, qui Muscus arboreus, ramosus. J. B. Raj. Synops. 22.
- Fig. 12, Varietas ejusdem.
- Fig. 13. Lichen cinereus, ramofus, verrucofus.
- Fig. 14. Lichen pulmonarius, arboreus, angustifolius, scutis in marginibus soliorum.
- Fig. 15. Varietas Ejusdem.





## TAB. XXI.

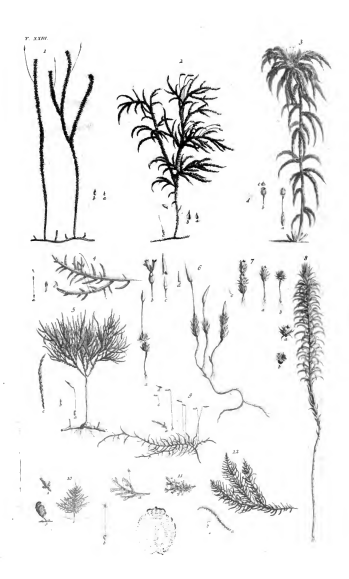
- Fig. 1. Lichen opere Phrygio ornatus. Lichen Brode.
  - a. Ejus varietas.
- Fig. 2. Lichen pyxidatus, Damae cornu divifura, acetabulorum oris crifpis. J. R. H. 549.
- Fig. 3. Lichen pyxidatus, Endiviae crifpae folio, prolifer, acetabulorum oris crifpis. J.R. H.549.
  - a. Pars ejus nativa magnitudine, a parte fupina vifa.
- Pars ejus fobolifera, per lentem vifa.
   Fig. 4. Lichen pyxidatus, acetabulorum oris coccineis, & tumentibus. 7.R.H. 549.
- Fig. 5. Lichen pyxidatus, prolifer. J. R. H. 549.
- a. Pyxis ejus aperta.
- Fig. 6. Lichen pyxidatus, minor. J.R.H.549.
- Fig. 7. Lichen pyxidatus, major, rugofus.
- a. Varietas ejuídem minus lacera.
- Fig. 8. Lichen pyxidatus, major. J.R. H. 549.
  a. Idem, ut folet acervatim crefcere.
- Fig. 9. Lichen pyxidatus, margine prolifero, fcabro.
- Fig. 10. Lichen fquamofus, acctabulis dense aggestis.
- Fig. 11. Lichen pyxidatus, major, acetabulo fimbriato, & tuberculofo.
- Fig. 12. Lichen pulmonarius, faxatilis, cinereus, minor, umbilicis nigricantibus. J.R.H.
- Fig. 13. Lichen pulmonarius, arboreus, e cinereo viridis. Lichen pulmonarius, cinereus, crifpus. J.R.H.549. N.20.
- Fig. 14. Lichen pulmonarius, faxatilis, e cinereo fuscus, minimus. J.R.H.549.
  - a. Ejus aliud exemplum.
  - b. Idem infra visus: ut & pedunculus appareat, & convexitas.
- Fig. 15. Lichen terrestris, minimus, fuscus. Raj. Syn. 331.
- a. Pars ejus per lentem vitream spectata mense Martio.
- Fig. 16. Lichen terrestris, cinereus. Raj. Syn. 23.
  - a. Foliolum eius inferne spectarum.
    - b. Acetabulum ejus excavatum.
  - c. Acetabulum ejus claufum, apice nigro.
- Fig. 17. Lichenastrum petalodes, squamosum, minus. Dillen. Cat. 213. Lichen muralis, sloridus, soliis subrotundis, creberrime imbricatim dispositis, sive Muscus muralis, platyphyllos. H.Ox. 3. Ejusdem Dillen. Ibid. & Ephem. Nat. Cur. Cens. 5. & 6. app. pag. 92. Tab. x. Fig. 30. Sed male.

# TAB. XXII.

- Fig. 1. Melilotus Parisiensis, humifusus, foliis serratis, glabris.
  - a. Silicula ejufdem, cum caliculo.
  - b. Flosculus ejus cum caliculo.
  - c. Semina.
- Fig. 2. Trifolium fragiferum, folio oblongo.
  - a. Flosculus Ejusdem.
  - b. Folliculus feminalis.
  - c. Semen.
- Fig. 3. Melilotus, qui Trifolium pratenfe, luteum, capitulo Lupuli, vel agrarium. C.B.P.
- Fig. 4. Melilorus pratenfis, capitulis longissimis pediculis insidentibus.
  - a. Flosculus anterius spectatus.
  - b. Idem a latere vifus.
- Fig. 5. Melilotus, qui Trifolium, orientale, altiffimum, caule fiftuloso, flore albo, Coroll. J. R. H. 27.
  - a. Caulis abscissi pars, cum pedunculo & folio, nativa magnitudine.
  - b. Pedunculus cum flore nativa magnitudine.
  - c. Caliculus flofculi folus.
    - d. Caliculus cum flofculo.







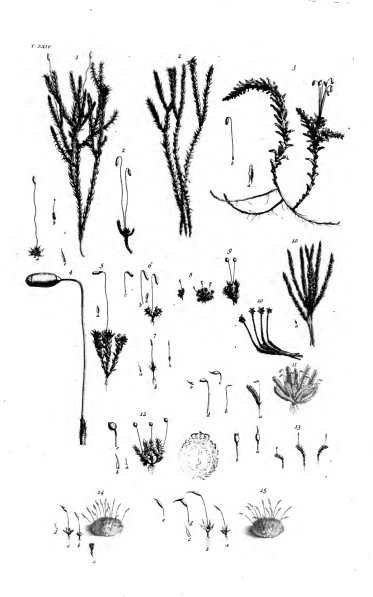
### T A B. XXIII.

- Fig. 1. Muscus squamosus, viticulis longioribus, glabris. J.R.H. 555.
  - a. Foliolum nativa magnitudine.
  - b. Idem lente spectatum.
- Fig. 2. Muscus erectus, major, foliis angustioribus acutis. Raj. Synops. 337.
  - a. Foliolum ejus propria magnitudine.
    - b. Idem per lentem vifum.
    - c. Foliola, pedunculus, vasculum seminale cum operculo.
- Fig. 3. Muscus palustris, in ericetis nascens, noster. Ray. Synops. app. Plukn. Phytogr. T. tor. Fig. I.
  - a. Cespitulus foliosus, cum pedunculo, & vase seminali.
  - b. Vas apertum cavum,
  - c. Operculum vafis.
  - d. Semina.
- Fig. 4. Muscus trichomanöides, filici-folius splendens. Muscus squamosus, denticulatus, fplendens, arboreus. 7.R.H. 555.
  - a. Pedunculus cum fructu.
  - b. Pars foliosa, microscopio visa.
  - c. Foliolum spectarum per lentem.
- Fig. 5. Muscus dendröides, elatior, radice repente. J. R. H. 554. N. 57.
  - a. Pars foliofa cum exfurgente pedunculo & fructu, per lentem apparens.
  - Foliolum lente vifum.
  - c. Ramulus per lentem spectatus.
- Fig. 6. Muscus erectus, Juniperi solio glauco, rigido, calyptra longissima.
  - a. Una pars folitaria exfurgens de terra.
  - b. Fructus.
- c. Vasculum seminale cum calyptra avulsa.
  - d. Calyptra fola.
- Fig. 7. Muscus capillaceus, stellarus, prolifer. J. R. H. 551.
  - a. Idem uno modo calice ornatus,
  - b. Idem priufquam calicem format.
  - · c. Foliolum unum.
- Fig. 8. Muscus capillaceus, major, pedunculo & capitulo crassioribus. J. R.H. 550.
  - a. Capitulum ejus fastigio in calicem expanso.
  - b. Idem, prout foliolis primo construitur.
- Fig. 9. Muscus filicinus, minor. C. B. Pin?
  - a. Ramulus lente vitrea spectatus. b. Pedunculus cum fructu integro.

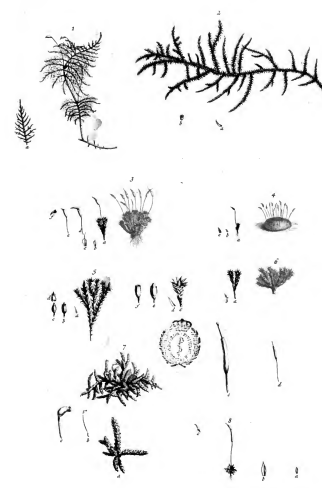
  - c. Pedunculus cum fructu fine calyptra.
  - d. Calyptra fola.
- Fig 10, 1. Muscus nummulariae folio, fructu pedunculo carente. J.R.H.
  - Ramulus lente visus.
  - Primo emergens.
- Fig. 11. Hepatica arborea, globuligera.
  - a. Pars per lentem vitream vifa.
  - Globulus cum emergente pedunculo & fructu.
- Fig. 12. Muscus palustris, abietinus. Muscus pennatus, minor, cauliculis ramosis, in fummitate veluti fpicatus. Flor. Pruff. 167.
  - a. Ramulus spectatus per lentem.
  - Foliolum ejus unum.

### LANTARUM EXPLICATIO. T A B. XXIV

- Fig. 1. Muscus capillaceus palustris, slagellis longioribus, bifurcatis. J. R. H. 551.
  - a. Cespitulus foliosus cum pedunculo frugitero.
  - b. Particula minor ejusdem.
  - c. Foliolum unum per lentem vitream spectatum.
- Fig. 2. Muscus denticulatus, lucens, fluviatilis, maximus, ad ramulorum apices adianthi capitulis ornatus. Plukn Alm. Bot. H.Oxon. 3. 626. Sect. 15. Tab. 6. Fig. 33. J.R.H. 556. 2. Cespitulus frugifer ejusdem.
- Fig. 3. Muscus polygoni folio. J. R. H. 81. 555. Tab. 326. Fig. E. Muscus ad polytrichöidem accedens, arbusculam referens, foliis longis. Raj. Synops. 36.
  - a. Folium lente spectatum.
  - b. Pedunculus frugifer.
- Fig. 4. Muscus polytrichoides, elatior, foliis angustis, pellucidis, & sere membranaceis, noster. Raj. Synops. Plukn. Phyt. Tab. 44. Fig. 7.
- Fig. 5. Muscus capillaceus, major, stellatus. J. R. H. 77-551. item Muscus squamosus, erectus, minimus. J. R. H. 555.
  - a. Foliolum ejus unum. Idem praecedenti per microfcopium lustrato?
- Fig. 6. Muscus capillaceus, foliolis latiusculis, congestis, capitulis oblongis, reflexis. Roj. Syn. 33.
  - a. Foliolum unum.
  - b. Pedunculus cum urnula calyptra fua tectà.
  - c. Idem, operculo ablato.
- Fig. 7. Muscus coronatus, minimus, capillaceis foliis, capitulis oblongis. H. Oxon. 3.631? a. Foliolum ejus per lentem vifum.
- b. Plantula tota per lentem vifa. Fig. 8. Muscus muralis, minimus, roscus, sive stellaris, capitulis longiusculis, acutis, ere-Cis. 12. H. Oxon. 3.629. Ic. Self. 15. Tab. 6. N. 12.
- Fig. 9. Muscus trichöides, minimus, sericeus, capillaceus, capitulis sphaericis. 6. H. Oxon. 3.628. Self. 15. Tab 6. Fig. 6.
- Fig. to. Muscus capillaceus, tenuissimus, pedunculo longissimo, purpurascente, capitulo rotundiori. J. R. H. 551. item Muscus squamosus, erectus, minimus. J. R. H. 555. Muscus trichoides, palustris, erectus, coronatus, capitulis sphaericis, amplioribus 8, H. Oxon. 3. 628. Muscus stellaris, ramosus, palustris, pedunculo aureo, erecto, capitulo magno, sphaerico. 28. Raj. Synops. 33. ubi ter citatur. pag. 32. N. 19. pag. 33. N. 28. pag. 35. N. 7. an & Muscus parvus, stellaris. C. B. Pin. 361?
  - 10. Idem cum capitulis stellatis.
  - a. Foliolum.
- Fig. 11. Muscus pennatus, capitulis Adianthi. 36. H. Oxon. 3.626. cum fig.
  - a. Ramulus unus cum pedunculo frugifero.
  - b. Pedunculus frugifer folus.
  - c. Urnula, cum calyptra, per lentem spectata:
  - d. Urnula, fine calyptra, per lentem spectata.
- e. Calyptra fola a parte fua concava spectara.
   Fig. 12. Muscustrichoides, minimus, sericeus, capillaceus, capitulis sphaericis. 6. H.Oxon. 3.628.
  - a. Foliolum, nativa magnitudine.
  - b. Idem vifum per lentem. c. Capitulum per lentem vifum
- Fig. 13. Mufcus polytrichöides, exiguis capitulis in fummis furculis, fou foliis fubrotundis erectis, 11. H. Oxon, 1.629. Icon, Self. 15, Tab. 6, mala.
  - a. Fructus calyptra tectus, per lentem visus.
- b Fructus fine calyptra, coronatus, per lentem vilus. Fig. 14. Muscus capillaris, minor, capitulis erectis, vulgatissimus. Raj. Synops. 28. Muscus muralis, omnium vulgatissimus non villosus.
  - a. Unus furculus foliofus, fine fructu.
  - b. Cespitulus unus, exiguus, frugifer.
  - c. Idem per lentem lustratus,
- d. Unum foliolum per leutem visum. Fig. 15. Muscus, capillaris, minor, capitulis erectis, vulgatissimus, foliis in pilum definentibus. Muscus muralis, omnium vulgatissimus, villosus.
  - a. Surculus unus, foliosus, frugifer.
  - b. Idem per lentem vifus
  - c. Folium unum per lentem spectatum.
  - d. Urnula cum calyptra matura, per lentem vifa.
  - e. Eadem, calyptrà delapfà, pet lentem spectata.







# TAB. XXV.

- Fig. 1. Muscus filicinus, major. C.B.Pin. 360.
- a. Ramulus ejufdem scorsum lente visus.
- Fig. 2. Muſcus ſquamoſtis, major, foliis anguſtioribus, acuşiſſimis. J. R. H. 553. Muſcus repens, major, foliis & ſlagellis longis, & tenuibus donatum. 24. H. Oxon. 3.626. Icon. Scell. 15. Tob. 5. Fig. 24.
  - a. Foliolum unum per lentem vifum.
  - b. Capitulum ejus per lentem spectatum.
- Fig 3. Muscus capillaris rectorum, densis cespitibus, capitulis oblongis, foliis in pilum oblongum desinentibus. Raj. Synop f.
  - a. Cespitulus unus.
  - b. Folium unum, nativa magnitudine.
  - c. Folium idem vifum per lentem.
  - d. Fructus, cum pedunculo, & calyptra matura.
  - e. Fructus calyptra delapfa.
- f. Calyptra fola.
- Fig. 4. Muscus capillaris, minor, capitulis erectis, vulgatissimus, non villosus.
  - a. Surculus unus, foliofus, frugifer.
  - b. Foliolum unum, nativa magnitudine.
  - c. Idem vifum per lentem.
- Fig. 5. Muscus apocarpos, arboreus, ramosus. Raj.
  - a. Foliolum nativa magnitudine.
  - b. Fructus cum calyptra coronata.
  - c. Fructus, calyptra excussa.
- d. Calyptra coronata feorfum.
- Fig. 6. Muícus capillaceus, ramofus, capitulis pluribus, caulibus adhaerentibus. J. R. H. 551. c.e.e.f.
  - a. Pars a cespite ramoso separata.
  - b. Foliolum unum.
  - c. Surculus unus foliofus per lentem spectatus.
  - d. Folium unum, per lentem vifum.
  - e. Fructus cum calyptra visus microscopio.
  - f. Idem, absque calyptra, visus per lentem, cum fastigio coronato.
- Fig. 7. Muscusterrestris, surculis Kali, aut Illecebrae aemulis, soliis subrotundis squamatim incumbentibus. Rai. Synopf. 37. N. 6. Bot. Paris. 284. N. 6.
  - a. Pars hujus per lentem vitream lustrata.
  - Capitulum nativa magnitudine.
  - c. Idem lente spectatum.
- Fig. 8. Muscus capillaceus, corniculis longissimis, incurvis. Rai. Synops. 29.3.
  - a. Foliolum vera magnitudine.
  - b. Idem visum per microscopium.
  - c. Calyptra capituli.
  - d. Urnula, ablata calyptra, magnitudine nativa.
  - e. Eadem visa per lentem; ut pistillum eminens appareat.

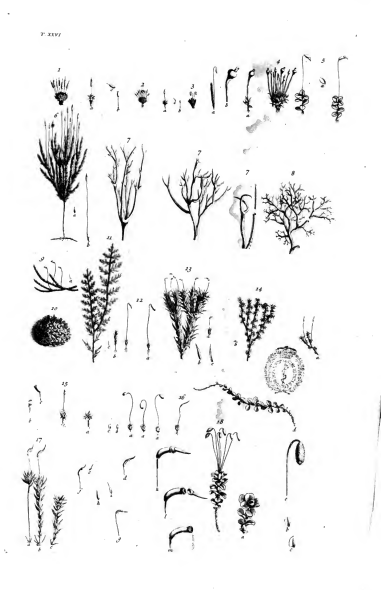
### EXPLICATIO. LANTARUM

# X X V I.

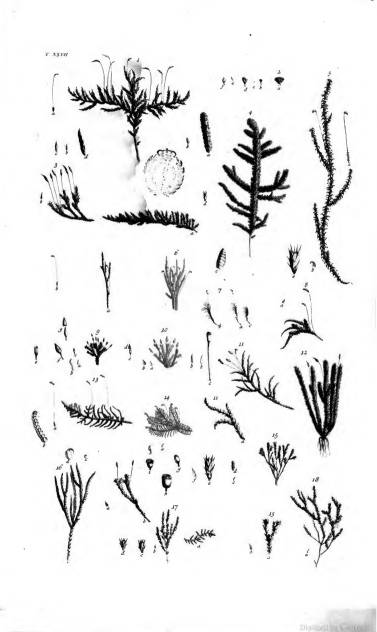
- Fig. 1. Muscus capillaceus, minimus, calyptra longa, conöidea, nitida. J.R.H.

  a. Surculus ejus unus, lente vilus.
  - b. Pedicellus cum fructu abíque calyptra.
- c. Calyptra fola. Fig. 2. Muscus capillaceus, omnium minimus. J.R. H. 552.
- a. Surculus unus b. Pedunculus cum capitello, abique
- calyptra. c. Calyptra. Fig. 3. Mulcus squamolus, argenteus, Eri-
- cae folio. a. Pars una frugifera, lente vifa.
- Fig. 4. Muſcus capillaceus, minor, capitulis geminatis. J. R. H. 552. 20.
  a. Surculus unus, frugifer.
- b. Urnula per lentem vitream vifa. Fig. 5. Muscus, folio lato, subrotundo, ca-
- pitulo fingulari, nutante, pedunculo longo fubrubenti infidente. a. Folium separatum.
- Fig. 6. Muſcus ſquamoſus, erectus, alope-curöides. J. R.H. Muſcus dendröides, elatior, ramis crebris minus sureulofis, capitulis pedunculis brevibus infidentibus. 31. H. Oxon. 3.626. quoad Iconem Self. 15. Tab. 5. Fig. 31.
  - . Foliolum. b. Cespitulus pedunculum frugiserum emittens
- Fig. 7.7. Muíco fungus, montanus, corni-culatus. 1. H. Oxon. 3. 632. cum figura. 7. idem diffectus: ut cavus appareat.
- Fig. 8. Muscus montanus, fuscus, ramoliffimus, non tubulofus. Raj. Syn. 21. eft
- Corallöides. Fig. 9. Muscus, squamosus, ramosus, tenuior, capitulis incurvis. 7. R:H.553.
- a. Feliolum ejus. Fig. 10. Muscus; qui Lichen pulmonarius, cinercus, crispus. J. R. H?
- Fig. 11. Muscus palustris, absinthii folio.
- Fig. 12. Muscus capillaceus, major, & elatior, capitulis cylindraceis, obtusis, nu-tantibus. J. R. H. 550.
  - a. Idem maturus, cum fructu, calyptra ablata.
  - b. Surculus unus major. c. Foliolum unum
- Fig. 13. Muscus trichodes, montanus, 'albidus, fragilis. Rai. Synopf. 339.
  - Muscus capillaceus, sericeus, coridis facie. J. R. H. 552. N. 22. Cespitulus supremus, unde peduncu
    - lus cum fructu, & calyptra.

- Folium a parte convexa.
- c. Folium a parte concava. Fig. 14. Muscus foliis plurimis reflexis, ex uno puncto confertis.
  - . Ramuli frugiferi.
  - b. Foliolum unum.
- Fig. 15. Muscus capillaceus, minor, calyptra tomentofa. J. R. H. 552.
  - a. Cespitulus cum radice. b. Fructus, per lentem vitream desu-
  - per visus, ablata calyptra. c. Idem spectatus a latere, per lentem vitream, ablata calyptra.
- Fig. 16. Muscus capillaceus, folio rotundiore, capfula oblonga, incurva. J.R. H. 551. Muscus capillaris, pedunculis butbosis, uncialibus, pallidis, capitula oblonga, reflexa sustinenti-bus. Raj. Synops. 34. depictus cum fructu & calyptra, ut primo reperi
  - a a.a. Idem maturo fructu, decuffa calyptra.
  - b. Foliolum
  - c. Idem per lentem visum.
- Fig. 17. Mufcus capillaceus, minor, capitu-lo longiori, falcato J. R. H. 551. Muscus capillaris, majusculis foliis, longis, cum aliqua latitudine, acutis,
  - rugofis. Raj Synopf. 29.
    a. Una species exhibens surculum infra nudum, supra foliosum, frugiscrum.
  - b. Altera species exhibers surculum totum foliofum, frugiferum.
  - c. Species, ut reperitur absque fructu.
  - d. Capitulum cum calyptra. Calyptra falcata.
  - f. Capitulum fine calyptra. g. Species capituli magis inflexi-
  - Foliolum ab una parte
  - Idem ab alia. k. Urna cum calyptra microscopio visa.
  - 1. Urna, & calyptra, separatae visae per microscopium-
  - m Urna, cum margine coronato, &fe-minibus effusis, per microscopium
- ·Fig. 18. Muscus palustris, foliis subrotundis. J. R. H. 555. Muscus trichöides, foliis ferpilli rotundis. Raj. Synopf. App.
  - Cespitulus foliosus lente visus.
  - Folium nativum. c. Idem per lentem spectatum.
  - d. Flagellum foliofum
  - e. Urna microscopio visa,



Dollard by Google



#### PLANTARUM EXPLICATIO. XXVII. Тав.

Fig. 1. Muscus cristam castrensem repractentaus, flavelcens, nemorofus, Caffubicus. 8. H. Oxon. 3. 625. Icon. Sect. 15. Tab.s. Fig. 8.

a. Particula florigera.

b. Foliolum nativa magnitudine.

c. Idem vifum per lentem.

d. Ramulus per lentem vifus.

- Fig. 2. Muscus trichöides, acaulos, minor latifolius. Maf. Petiv. N. 68. Raj. H.
  - 3.39. N. 4? a. Cespitulus hujus plantulae, nativa
  - magnitudine. b. Ramulus unus separatus.

c. Capitulum.

- d. Ramulus lente visus.
- e. Foliolum lente conspectum.
- f. Capitulum per lentem vifum.
- Fig. 3. Muscus arboreus, splendens, sericeus. Muscus capillaceus, major, ramosus, capitulo angustissimo. J. R. H. 551.
  9. Muscus capillaceus minimus, muralis, sericeus. 7. R. II. 552. 27.

a. Ramus acarpos.

b. Foliolum.

Fig. 4. Muscus terrestris, major, ramulis compressis, foliis superficie crispis. Raj. Synops. 337.

a. Ramulus per lentem visus.

b. Foliolum unum

c. Idem microscopio spectatum.

d. Summa pars quafi florigera.

e. Eadem microscopio visa. Fig. 5. Muscus erectus, foliis reflexis. Raj.

Synopf. 337. a. Particula gerens in pedicello fructum.

b. Foliolum per lentem vifum. Fig. 6. Muscussquamosus, minor, myosu-röides, capitulis incurvis. Bot. Par. 383. N. 1. Prodr. Bot. Parif. 84. N.

44. ex monte Montbauon. a. Pars feparata.

b. Pedunculus frugifer.

- Fig. 7. Muscus capillaceus, minimus , plumosus, elegans. J. R. H. 552.
  - a. Ramulus frugifer, cum calyptra.

b. Idem absque calyptra. c. Ramulus foliosus sine fructu.

Fig. 8. Mufcus my ofuroides, rutabulo fructu. Muscus minor pallidus, foliis anguftissis, acutis, corniculis tenuisi-mis. 9. Raj. Synops. 30. No. 9, H.Oxon. 3. 629. N. 18. Icon. Tab. 6. N. 18.

a. Foliolum ejusdem-

Fig. 9. Muscus capillaceus, minimus, caly-

ptra villosa. a. Foliolum Ejus.

b. Idem per lentem visum.

- c. Capitulum villosum, nativa magnitudine. d 1dem per lentem vifum, debet hacc
- litera referri ubi f est. e. Capitulum seminale, maturum, aper-
- tum, per lentem vifum.

f. Capitulum immaturum, per lentem vitum, calyptra remota. haec litera debet intelligi posita sub g.

g. Calyptra villofa, feparata, microfcopio vifa.

Fig. 10. Muscus capillaceus, minimus, acaulos, calyptra striata. J. R. H. 552.

a. Foliolum

b. Idem per lentem vifu m c. Capitulum ablata cucupha.

d. Cucupha separata.

Fig. 11. Muscus squamosus, palustris, aureus, foliis, flagellisque rigidiusculis, capitulis incurvis.

11.a. Ramus, fine fructu, naturali longe major.

b.b Folia per lentem vifa-

c. Pedunculus cum fructu maturo, naturali longe major.

Fig. 12. Muscus arboreus, splendens, Myosuröides. Muscus repens, serici modo lucens, vitículis longioribus, ere-Cis Raj Synop/ App. H. Oxon. 626. N. 26. Icon Tab. 5. N. 26.

Fig 13. Muscus squamosus, ramosus, minor,

& crifpus. J. R. H. 553.
2. Pedicellus cum fructu.

b. Ramulus microfcopio vifus.

c. Foliolum, lente vifum.

d. Idem microscopio longe majus appa-

Fig. 14. Muscus terrestris, repens, subflavus, foliolis crispis, minoribus, ramulifque confertis. H. Oxon. 3. a. Foliolum.

b. Idem lente vifum-

Fig. 15. Muscus apocarpos, hirfutus, saxis adnascens, capitulis obscure rubris. Raj. H. 3. 40. N. 10.

15.a. Ramulus lente vifus.

b. Foliolum per lentem visum.

c. Foliolum vera magnitudine.

d. Cespitulus frugiser vera magnitudine, c. Idem visus microscopio.

f. Foliolum capitulum amplectens mi-

croscopio visum. g. Capitulum per lentem visum. h. Idem microscopio spectatum.

i. Idem apertum vifum

Fig. 16. Muscus aquaticus, pileis acutis. Mus. Petiv. Cent. 1.74.

. Foliolum.

b. Ramuli frugiferi.

Fig. 17. Muscus apocarpos, arboribus adnascens, polyspermos. Raj. Hist. 3. 39. N.7.

a. Ramulus nativa magnitudine.

b. Folioli vera magnitudo.

c. Fructus foliolis involutus microscopio vifus.

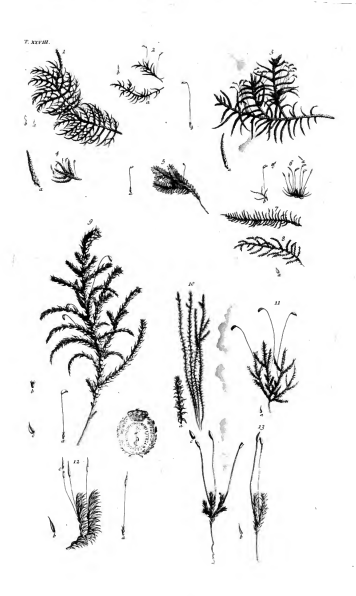
d. Idem aliter.

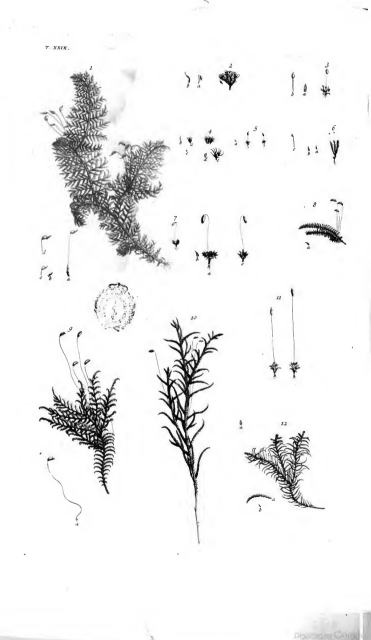
Fig. 18. Muscus squamosus, faxatilis, tortuofus, ac nodofus. J. R. H. 555.

a. Foliolum ejusdem. Qqq 2

### T A B. XXVIII.

- Fig. 1. Muscus vulgaris, pennatus, major. C.B.Pin. 360.
  - a. Foliolum vera magnitudine. .
  - b. Idem per lentem spectatum.
- Fig. 2. Muscus terrestris omnium minimus, capitulis majusculis, oblongis, erectis. Rej. Synops.
  - a. Ramus fructu carens, lente visus.
  - b. Foliolum, lente spectatum.
- Fig. 3. Mufcus fquamofus , Cypreffiformis. J.R.H. 554.
  a. Ramulus microfcopio vifus.
  - b. Fructus nitens pedicello ex cespitulo folioso.
- Fig. 4. Mufcus denticulatus, minor, fericeus, nostras, capitulis Adianthi. 35. H. Oxon. 3. 626. Sect. 15. Tub. 6. Fig. 35.
  - a. Ramus microscopio visus.
- Fig. 5. Muscus, Taxiformis, ramofus.
  - a. Pedicellus frugifer.
- Fig. 6. Muscus terrettris, omnium minimus, capitulis majusculis, oblongis, ere@is, 14. H. Oxon.3.625. Icon. Sest. 15, Tab. 5. Fig. 14. pessima. Raj. Synopf. 38. N. 11. a. Calvptra.
  - b. Ramulus frugifer per lentem visus-
  - c. Calyptra per lentem vifa.
- Fig. 7. Ramus ejufdem Musci major lente visus.
- Fig. 8. Ramus ejusdem iterum per microscopium visus,
  - a. Folium ejusdem lente lustratum.
- Fig. 9. Mufcus fquamofus, major, five vulgaris. J. R. H. 553. Item Mufcus fquamofus, major, foliis amplioribus, acutiffimis. J. R. II. 553.
  - a. Cespitulus promens pedunculum frugiserum-
  - b Cespitulus caliculo similis, lente visus.
  - c. Folium lente vifum.
- Fig 10. Muscus palustris, foliis & flagellis rigidiusculis, seminibus in foliorum alis.
- a. Ramulus unus, microscopio visus, ubi vascula rotunda in alis foliorum apparent.
- Fig. 11. Muſcus ſquamoſus, paluſtris, ſoliis, ſlagellisque rigidiuſculis incurvis. Icon Muſci minoris pallidi, ſoliis anguſtiſſimis acutis, corniculis tenuiſſſimis. i8. H. Oxon. 3, 619, huic bene ſſmilis.
  - a. Foliolum lente vifinm.
- Fig. 12. Muscus capillaceus, major, pedunculo, & capitulo tenuioribus. J.R.H. 551.
  - a. Cespitulus, & pedicellus frugifer.
  - b. Folium per lentem vifum.
  - c. Capitulum & Calyptra separata.
- Fig. 13. Muscus erectus, Juniperi folio ramosus.
  - a. Altera Ejusdem Icon.
  - b. Foliolum per lentem vitream visum.





# T A B. XXIX.

- Fig. 1. Muscus filicinus, major, sericeus. Muscus vulgaris, pennatus, major. C. B. P. juxta Tournefort.
  - a. Cespitulus foliosus cum pedunculo, & fructu.
  - b. Calyptra.
  - c. Fructus fine calyptra.
- d. Fructus cum calyptra vifus per lentem.
- Fig. 2. Muscus capillaceus, lanuginosus, minimus. J.R.H.552.
  - a. Capitulum, calyptra ablata, per lentem visum.
- b. Capitulum, cum calyptra, per lentem vifum.
- Fig. 3. Muscus capillaceus, minimus, capitulis pyriformibus, turgidis. J.R.H.553. a. Folium lente visum.
  - b. Pedunculus. & fructus lente visi.
- Fig. 4. Muscus trichöides, minor, acaulos, capillaceis foliis. Mus. Petiv.
  - a. Unus ramulus.
  - b. Unum foliolum.
  - c. Capitulum.
  - d. Capitulum lente vitrea spectatum.
- e. Cespitulus microscopio visus.
- Fig. 5. Muscus capillaceus, minimus, foliis longioribus, & angustioribus. duae icones. a. Capitulum folum.
- Fig. 6. Muscus capillaceus, minimus, capitulo minimo, pulverulento. J. R. H. 552.
  - a. Foliolum.
  - b. Foliolum lente spectarum.
- c. Pedunculus cum capitulo per lentem vifum.
- Fig. 7. Muscus capillaceus, minimus, capitulo nutante, pedunculo purpureo. J. R. H. 552.
  - a. Idem microscopio visus.
  - b. Foliolum, microscopio visum.
  - c. Unicus cespitulus, frugifer, microscopio visus.
- Fig. 8. Muscus squamosus, non ramosus, major, & minor, capitulis incurvis. J. R. H. 553. a. Foliolum Ejufdem.
- Fig. 9. Muscus ramosus, palustris, major, foliis membranaceis, acutis. Raj. Synops. Ed. 2. p.39. an No. 13. p. 38. Raj. Syn. a. Caliculus, pedicellus flexnofus, & capitulum.
- Fig. 10. Muscus crectus, foliis angustis, caulibus appressis. Raj. Synops. Edit. 2. pag. 337. & Hift. Tom. 3. pag. 44.
- a. Foliolum per lentem vifum.
- Fig. 11. Muscus, qui Adianthum medium in ericetis proveniens. Petiv. duae icones.
- Fig. 12. Muscus pennatus, minor, cauliculis ramosis, in summitate veluti spicatus. Flor. Pruff. 167. cum figura.
  - a. Ramulus unus lente visus.
  - b. Foliolum unum per lentem spectatum-

### PLANTARUM EXPLICATIO.

#### TAR XXX.

- Fig. 1. Myosotis hirsuta, altera, viscosa. J.R.H.245.
  - a. Flos.
  - . b. Fructus maturus.
- Fig. 2. Myofotis arvensis, hirfuta, minor.
  - a. Vasculum seminale, maturum.
- Fig. 3. Myofotis arvensis, hirfuta, parvo flore. J.R.H. 245.
  - a. Flos.
  - b. Fructus maturus.
- Fig. 4. Myofotis arvensis, hirfuta, flore majore.
  - a. Fructus maturus.
- Fig. 5. Myofotis, polygoni folio canescente.
  - a. Petalon floris.
  - b. Folium superius.
  - c. Folium inferius.
  - d. Fructus maturus.
- Fig. 6. Orchis barbata foetida. J. B. 2.756. calcar breve. Radix testiculata, floret Junio.
  - a. Eadem a latere spectata.
- Fig. 7. Orchis alba, bifolia, minor, calcari oblongo. C. B. P. 83. flore calcari donato, radice testiculata; ut a parte anteriore apparet.
  - a. Eadem visa a latere: ut omnes partes distinctissime cernantur.
- Fig. 8. Orchis palmata, minor, calcaribus oblongis. C. B. P. 85. floret medio Junio, flos habet calcar, radix palmata.
  - 8. a. Eadem a latere depicta.
- Fig. 9. Orchis fucum referens, galea & alis purpurascentibus. floret initio Junii, flos haber calcar, radix est testiculara.
  - a. Eadem a latere expressa.
- Fig. 10. Orchis araneam referens. C.B.P.84. reperitur au Bois de Boulogne, & au St. Maur. Fig. 11. Varietas ejusdem.
- Fig. 12. Alia iterum ejustem varietas.
- Fig. 13. Illa ipfa vifa a latere.
- Fig. 14. Orchis palmata, . . a Porche fontaine, floret circa initia Junii. differt a palmata pratenfi latifolia, longis calcaribus. C. B. Pin. 85.
- Fig. 15. Altera ejuidem varietas.
- Fig. 16. Eadem a latere depicta.
- Fig. 17. Orchis. . . .
- Fig. 18. Eadem vifa a latere.





### PLANTARUM EXPLICATIO.

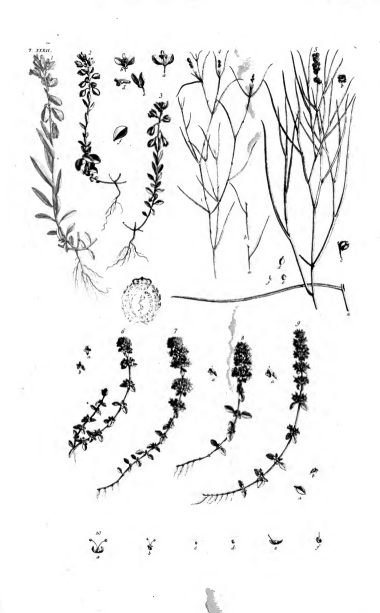
# TAB. XXXI.

- Fig. 1. Orchis palmata, pratenfis, latifolia longis calcaribus. C. B. Pin. 85. flos calcari instructus.
- Fig. 2. Ejusdem in flore varietas.
- Fig. 3. Alia rurfum ejus in flore varietas. hae tres varietates faepe in uno codemque caule.
- Fig. 4. Flos a latere vifus folus.
- Fig. 5. Idem a latere visus, cum parte folii-, & pedunculo.
- Fig. 6. Orchis palmata, Batrachites. C. B. P. 86. flos calcari donatus, a parte exteriore vifus.
- Fig. 7. Eadem spectata a latere.
- Fig. 8. Varietas ejuídem in flore anterius expresso.
- Fig. 9. Altera ejus varietas a facie anteriore depicta.
- Fig. 10. Eadem vifa a latere.
- Fig. 11. Orchis morio, mas, foliis maculatis. C.B.P.81.
- Fig. 12. Eadem a latere vifa-
- Fig. 13. Orchis morio, foemina. C. B. P. 82. flos cum calcari.
- Fig. 14. Eadem spectata a parte posteriore, & latere.
- Fig. 15. Orchis fucum referens, calcari rubiginoso. C. B. Pin. 83. flos sine calcari.
- Fig. 16. Flos idem a latere visus
  - a. Excipulum floris-
- Fig. 17. Orchis muscae corpus referens, minor, & galea & alis herbidis. C. B. P. 83. flos fine calcari.
- Fig. 18. Eadem a latere vifa.
- Fig. 19. Orchis
- Fig. 20. Eadem a latere vifa-
- Fig. 21. Orchis
- varietas Orchidis militaris majoris. J. R.H. Fig. 22. Orchis, quae Cynoforchis, latifolia, hiante cucullo, minor. C. B. Pin. 81. flos cum calcari folus, a latere visus.
- Fig 23. Ejufdem cucullus a flore feparatus,
- Fig. 24. Orchis, quae Cynoforchis, latifolia, hiante cucullo, minor. C. B. Pin. 81. floris anterior facies depicta-
- Fig. 26. Orchis flore fimiam referens. C. B. P. 82. a facie anteriore vifus flos calcari donatus.
- Fig. 26. Visus idem flos a latere.
- Fig. 27. Orchis militaris, major. J. R.H. 432. flos, calcar habens, a facie anteriore vifus.
- Fig. 28. Idem a latere vifus.
- Fig. 29. Orchis militaris, minor. J. R. H. 432.
- Fig. 30. Orchis
- Fig. 31. Orchis
- Fig. 32. Orchis cadem a latere vifa.
- Fig. 33. Orchis morio, foemina, procerior, majore flore. J. R. H. Hift. Parif. Addit. & pag. 508.
- Fig. 34. Fadem a latere vifa-
- Fig. 35. Orchis militaris, pratenfis, humilior. J. R. H. 432. flos calcari armatus.
- Fig. 36. Eadem a latere vifa.
- Fig. 37. Orchis.
- Fig. 38. Orchis.
- Fig. 39. Eadem vifa a latere,
- Fig. 40. Serpillum, faxatile, hirfutum, Thymifolium incanum, flore rubello. & flore albo. Bocc. Muf. 2. 108.
  - a. Flos, cum calice, anterius vifus.
  - b. Idem a latere.
  - c. Calix folus cum tuba.
  - d. Flos folus cum staminibus, a latere vifus.
  - e.f.g. Folia.
- Fig. 41. Idem, capitulis lanuginosis

Rrrz

# TAB. XXXII.

- Fig. 1. Polygala, major, vulgaris, II. Cluf p. 325.
  - a. Flos a parte postica.
  - b. Flos anteriori a parte spectatus.
  - d. Flosculus a vexillo feparatus.
  - e. Vexillum a flosculo interiore separatum.
- Fig. 2. Polygala, Buxi minoris folio.
  - f. Folium ejufdem.
- Fig. 3. Polygala, quae Onobrychis 2. Lugd. 491.
- Fig. 4 Potamogeton pufillum, gramineo folio breviori.
  - a. Cauliculus folioli transversim scissus: ut cavitas pateat.
  - b. Altera ejus pars.
- Fig. 5. Potamogeton ingens, gramineo folio longiori.
  - a. Folium ejus unum.
  - b. Flos cum fructu.
  - c. Fructus maturus, quadrigeminus.
  - d. Una de his quatuor partibus separata, integra.
  - e. Eadem aperta.
- f. Semen ex theca fua exemtum.
- Fig. 6. Serpillum latifolium hirfutum. C. B. P. 220.
  - a. Flos cum caliculo, naturali paulo major, anterius visus.
- b. Idem spectatus a latere.
- Fig. 7. Serpillum vulgare, minus. C. B. Pin. 220.
  - a. Flos a latere visus cum perianthio.
- Fig. 8. Serpillum vulgare, flore amplo.
  - a. Flos ejusdem.
- Fig. 9. Serpillum vulgare.
  - a. Folium illius.
    - b. Ejusdem flosculus.
- Fig. 10. Stellaria, quae Alfine aquis innatans, foliis longiusculis. J. B.
  - a. Calix monophyllus continens ovarium & stamina bina.
  - b. Idem maturus, ficcus, calice convoluto.
  - c. Ovarium cum tuba bifida nativa magnitudine.
  - d. Idem vifum per lentem.
  - e. Calix monophyllus, cum ovario & tubis oblique furfum vifus.
  - f. Calix externe a latere vifus.





# PLANTARUM EXPLIC

# TAB. XXXIII.

- Fig. 1. Trifolium flosculis albis, in glomerulis oblongis, asperis, caulibus proxime adnatis.
  - a. Flosculus magnitudine nativa,
  - b. Idem per lentem.
  - c. Fructus cum pericarpio.
  - d. Semen.
- Fig. 2. Trifolium hirfutum, flore parvo, dilute purpureo, in glomerulis oblongis, femine
  - magno. a. Pericarpium.
  - b. Semen.
- Fig. 3. Veronica minor, annua, Clinopodii minoris folio. a. Flos.
- Fig. 4. Veronica spicata, minor. a. Folium inferius, nativa magnitudine.

  - b. Flos anterius vifus.
  - c. Idem spectatus a latere cum perianthio.
  - d. Ovarium cum tuba.
- Fig. 5. Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. J.R.H.554.
  - a. Vasculum seminale, calyptra sua tectum.
  - b. Pars inferior, calyptra ablata, & interiori theca.
  - c. Eadem interiore theca relicta.
  - d. Folium vifum a parte cava.
  - e. Idem a parte gibba spectatum.
- Fig. 6. Muscus fluitans, foliis & flagellis longis, tenuibusque. Raj. Syn. App. 338.
  - a. Foliolum ejus caulem amplectens spectatum a parte cava.
  - b. Idem vifum a parte gibba
- Fig. 7. Medica hirsuta, echinis rigidioribus. J. B. pars plantae superior.
  - a. Folium inferius in planta.
  - b. Fructus.
- c. Semen.
- Fig. 8. Hepatica reticulata, & verrucofa.
  - a. Fructus folio innatus.
  - b. Idem a folio folutus.
  - c. Idem transversim scissus interne apparens.
  - d. Alterum fegmentum.

weight . It end bt .

# F

```
P. 5. allio. a adde *
p. 8. alfone 9 dek *
p. 6. alfone 1 dec *
p. 10. alfone 1 dec *
p. 11. alpf 2 dele *
Varietati ammit 1 add *
p. 15. afaclep. adde *
p. 15. afaclep. adde *
p. 25. 3 afaclep. adde *
p. 25. 3 afacler. 1 branell. dele *
p. 24. 4 variet. a bugh dele *
p. 33. § variet. I branell. dele *
4 brunell. adde *
9. 34. 4 variet. a bugl dele *
9. 36. Calaim. dele *
9. 36. Calaim. dele *
9. 31. Gerafo adde *
100° lege a.
3 variet. chamsen. 1 adde *
9. 36. Gerafo adde *
100° lege a.
3 variet. chamsen. 1 adde *
9. 36. gerafo adde *
100° lege a.
3 variet. chamsen. 2 adde *
9. 37. variet. chionor. adde *
9. 49. adde *
9. 40. Caralloid 5. adde *
9. 48. Echinopo adde *
variet. Elichryfi adde *
9. 49. Ericae adde *
9. 49. Ericae adde *
9. 49. Fricae adde *
9. 50. Fricae ad
      P. 59. fungus 7 dele *
P. 64 25 lungus dele *
P. 79. geran. 3 adde *
P. 97. hepat. 1 adde *
P. 98. hepat. 2 adde *
P. 98. hepat. 2 adde *
P. 99. hepat. 10 adde *
P. 109. Junco 3 adde *
P. 156. variet, 5 panici dele *
P. 156. Variet, 5 panici dele *
                                                       59. fungus 7 dele *
                    P-803. 13 viciae adde *
```



### Avis au relieur pour placer les figures.

Le Portrait doit être placé au devant de l'ouvrage entre les feuilles s. c. vis à vis de la page vitr.

Le critait doit erre place àu orant de l'ouvrage.

On ne doit pas feparer les planches qui font imprimées fur la même feuille, mais toutes depuis la primière jusque à la xxxx111. doivent être plicét de maniere, que chacune puisfle repondre à fon explication, en les inferant entre les feuilles K. k. L. L. l. M. m.m. N. n. n. &c. jusques à la fin.

#### Avertissement to the Book-binder.

The Portrait muß be plac'd in the Preface between the sheets b. c. against page VIII.
The Mah muß be plac'd before page 1.
The Tab. fig. 1. till XXXIII muß not be divided, and be volded, thad every Tab. muß fland over against bis own Expitation, and muß be pinc'd in the sheets K.k.k. L.l.l. M.m.m. N.n.s. Gt. to the end.

### Bericht aan den Boekbinder om de figuren te zetten.

't Portrait moet staan in het voorwerk tustehen de Bladen b. c. tegen pag. v111. De Caart moet gezet worden voor pag. 1.

De Tab. genommert 1. tot xxx111. moeten niet van malkander gesneeden worden, maar aan een blywen, en dus worden gevouwen dat yder Tab. tegen zyn Explicatie overstaat, en moeten gezet worden in de Bladen K k. k. L.l.l. M.m.m. N.n.n. enz. tot aan het eynde.

